

Nazwa procesora

Znak procesora (wyższy, tym lepszy)

Ranga (niższa jest lepsza)

Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)

Cena (USD)

Benchmarki procesora

Testowano ponad 1 000 000 procesorów

Lista procesorów

Poniżej znajduje się alfabetyczna lista wszystkich typów procesorów, które pojawiają się na wykresach. Kliknięcie na konkretną nazwę procesora przeniesie Cię do wykresu, na którym się pojawia, i podświetli go dla Ciebie. Wyniki dla [systemów z jednym procesorem](#) i [systemów z wieloma procesorami](#) są wymienione osobno.

Znajdź procesor

 PROCESOR

Systemy z jednym procesorem

Systemy wieloprocessorowe

 Wysokiej klasy

Wysoki średni zakres

Niski średni zakres

Niski koniec

 Najlepsza wartość (na rynku)

Najlepsza rozpraszania wartość XY

Najlepsza (cały czas) wartość

 Nowy pulpit

Nowy laptop

 Pojedynczy wątek

Systemy wieloma z procesorami

Przetaktowany

Wydajność mocy

Oznaczenie procesora według typu gniazda

Wieloplatformowa wydajność procesora

 Mega lista procesorów

Wyszukaj model

 Porównywać ⁰

Systemy z jednym procesorem

Ostatnia aktualizacja 17 grudnia 2021 r.

Kolumna

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Pentium 4 1300MHz	77	3654	NA	NA
VIA Eden 1000MHz	80	3653	NA	NA
Intel Pentium 4 1500MHz	81	3652	NA	NA
Intel Pentium 4 1400MHz	83	3651	NA	NA
Intel Pentium 4 1.60GHz	84	3650	NA	NA
Intel Pentium 4 1.50GHz	86	3649	NA	NA
Intel Pentium 4 1.70GHz	86	3648	NA	NA
ARM Cortex-A7 2 rdzeń 960 MHz	93	3646	NA	NA
VIA Eden 1200MHz	93	3647	NA	NA
VIA Esther 1000MHz	95	3645	NA	NA
Intel Celeron 1,80 GHz	96	3644	NA	NA
Intel Pentium III Mobile 866MHz	99	3643	NA	NA
Intel Pentium 4 1700MHz	100	3642	NA	NA
Intel Celeron 1,70 GHz	101	3641	NA	NA
VIA Nehemiah	101	3640	NA	NA



Pospolity

większość przykładów



CPU Benchmarks



Udział AMD i Intel w rynku

Wyniki rok do roku

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Pentium 4 1.90GHz	104	3639	NA	NA
Intel Celeron 1100 MHz	113	3636	7.55	\$15.00*
Intel Pentium 4 1800MHz	114	3635	NA	NA
Intel Pentium 4 Mobile 1.80GHz	114	3634	NA	NA

Intel Pentium 4 1.80GHz	115	3633	NA	NA
Intel Pentium 4 Mobile 1.60GHz	116	3631	NA	NA
VIA C7-M 1600MHz	116	3632	NA	NA
Mobile Intel Celeron 1.70GHz	118	3630	NA	NA
Intel Pentium III Mobile 800MHz	119	3629	NA	NA
Mobile Intel Pentium 4 - M 1.80GHz	119	3628	NA	NA
AMD G-T40R	120	3627	NA	NA
Mobile Intel Celeron 1.80GHz	121	3626	NA	NA
Mobile Intel Pentium 4 - M 1.70GHz	121	3625	0.66	\$183.00
Intel Atom Z520 @ 1.33GHz	122	3624	NA	NA
Intel Celeron M 410 @ 1,46 GHz	123	3622	NA	NA
Intel Celeron M 900MHz	123	3623	NA	NA
Intel Celeron 2,00 GHz	125	3621	NA	NA
Intel Celeron M 443 @ 1.20GHz	125	3620	NA	NA
Intel Core Solo U1300 @ 1.06GHz	127	3619	NA	NA
AMD G-T44R	130	3618	NA	NA
Intel Core Solo U1400 @ 1.20GHz	130	3616	NA	NA
Mobile Intel Pentium III - M 933MHz	130	3617	NA	NA
Intel Pentium 4 2.40GHz	131	3615	NA	NA
Intel Pentium 4 Mobile 2.00GHz	132	3614	NA	NA
Intel Pentium 4 2.00GHz	133	3612	NA	NA
Mobile Intel Celeron 2.00GHz	133	3613	NA	NA
VIA Esther 1500MHz	135	3611	NA	NA
Intel Pentium 4 Mobile 1.90GHz	136	3610	NA	NA
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.00GHz	138	3609	NA	NA
Intel Celeron 1000MHz	139	3606	NA	NA
Intel Celeron 2,20 GHz	139	3608	NA	NA
Intel Celeron M 420 @ 1,60 GHz	139	3607	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.40GHz				
Intel Pentium M 1000MHz				
Intel Celeron 2,40 GHz				
Intel Celeron 2,60 GHz				
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.20GHz				

VIA C7-M 6300MHz	145	3599	NA	NA
Mobile Intel Pentium III - M 1200MHz	146	3598	NA	NA
Mobile Intel Celeron 2.20GHz	147	3597	NA	NA
Intel Celeron 2,30 GHz	148	3596	NA	NA
Intel Celeron M 1,00 GHz	149	3595	10,65	13,99 USD
Intel Pentium 4 2.93GHz	150	3593	NA	NA
VIA C7-D 1800MHz	150	3594	NA	NA
Intel Pentium 4 2.26GHz	151	3592	NA	NA
Intel Xeon 2.00GHz	152	3591	NA	NA
Intel Atom N435 @ 1.33GHz	153	3590	NA	NA
AMD Athlon 64 2000+	154	3587	NA	NA
Intel Celeron 2,66 GHz	154	3588	NA	NA
Intel Pentium 4 3.83GHz	154	3586	NA	NA
Mobile Intel Celeron 2.40GHz	154	3589	NA	NA
Intel Celeron M 440 @ 1.86GHz	155	3584	NA	NA
Intel Pentium M 1200MHz	155	3585	NA	NA
Intel Pentium III Mobile 1200MHz	156	3582	NA	NA
Intel Pentium M 1000MHz	156	3583	NA	NA
Intel Pentium 4 2.20GHz	157	3581	NA	NA
Intel Pentium 4 2.66GHz	157	3580	NA	NA
Intel Atom Z670 @ 1.50GHz	158	3579	NA	NA
Intel Atom E3815 @ 1,46 GHz	159	3578	1,17	135,00 USD*
Intel Celeron 1200 MHz	159	3577	NA	NA
Intel Celeron 2,70 GHz	159	3576	NA	NA
Intel Pentium 4 2.50GHz	160	3575	NA	NA
Intel Pentium III Mobile 1066MHz	160	3574	NA	NA
Intel Atom N455 @ 1.66GHz	162	3573	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Pentium 4 2.53GHz</u>	162	3572	NA	NA
<u>Intel Celeron 2.50 GHz</u>	164	3568	NA	NA
<u>Intel XEON 2.20GHz</u>	164	3567	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 2100+</u>	164	3569	NA	NA
<u>VIA Nano L2207@1600MHz</u>	165	3566	NA	NA

<u>Intel Celeron 2,13 GHz</u>	166	3565	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1500+</u>	167	3564	NA	NA
<u>Intel Celeron M 430 @ 1.73GHz</u>	169	3562	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 1600+</u>	169	3563	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon MP-M 1800+</u>	173	3561	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1600+</u>	174	3559	NA	NA
<u>Intel Celeron 215 @ 1,33 GHz</u>	174	3560	NA	NA
<u>Intel Atom N270 @ 1.60GHz</u>	175	3557	NA	NA
<u>Intel Atom N280 @ 1.66GHz</u>	175	3558	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1700+</u>	176	3556	3.44	\$51.25*
<u>AMD G-T52R</u>	177	3553	NA	NA
<u>Intel Atom D410 @ 1,66 GHz</u>	177	3555	0.28	635.99 USD*
<u>Intel Atom N450 @ 1.66GHz</u>	177	3554	NA	NA
<u>AMD C-30</u>	178	3552	NA	NA
<u>Intel Atom N475 @ 1.83GHz</u>	179	3550	NA	NA
<u>VIA Nano U2250@1300+MHz</u>	179	3551	NA	NA
<u>Intel Xeon 2.40GHz</u>	180	3549	19.73	\$9.10*
<u>AMD E-240</u>	182	3546	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,26 GHz</u>	182	3548	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 2.66GHz</u>	182	3547	NA	NA
<u>AMD Athlon XP1600+</u>	183	3543	NA	NA
<u>Intel Atom Z530 @ 1.60GHz</u>	183	3544	NA	NA
<u>Mobile Intel Celeron 1333MHz</u>	183	3545	NA	NA
<u>AMD Sempron 2200+</u>	184	3542	4.60	\$39.95*
<u>AMD V105</u>	184	3541	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.10GHz</u>	184	3540	NA	NA
<u>VIA Nano U3500@1000MHz</u>	184	3539	NA	NA
<u>Intel Atom N2100 @ 1.60GHz</u>	188	3537	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Pentium M 1500MHz Nazwa procesora	188	3538	NA	NA
Rockchip RK3229	191	3535	NA	NA
Mobile AMD Athlon MP-M 2400+	192	3533	NA	NA
Intel Pentium III 1400 @ 1400MHz	193	3531	NA	NA

Intel Pentium M 1600MHz	193	3532	NA	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 1800+	193	3530	NA	NA
Intel Core Solo T1350 @ 1.86GHz	194	3529	NA	NA
Intel Pentium III 1400S @ 1400MHz	194	3528	NA	NA
AMD Athlon XP 1800+	195	3526	3.83	\$50.95*
AMD Athlon XP 2000+	195	3527	3.31	\$58.99*
Intel Pentium M 1.30GHz	196	3524	NA	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 2000+	196	3525	NA	NA
AMD Athlon L110	197	3523	NA	NA
Intel Celeron M 1300MHz	197	3522	NA	NA
Intel Pentium M 1300MHz	197	3521	NA	NA
ARM Cortex-A72 4 rdzeń 1850 MHz	199	3519	NA	NA
Intel Pentium M 1.20GHz	199	3518	NA	NA
VIA Nano U2500@1200MHz	199	3520	NA	NA
Intel Celeron 2,53 GHz	201	3517	NA	NA
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1536 MHz	202	3516	NA	NA
AMD Athlon XP 1900+	203	3515	4.44	\$45.80*
AMD Sempron 2400+	205	3514	15.74	\$12.99*
Intel Celeron M 1,30 GHz	205	3511	NA	NA
Intel Pentium M 1.73GHz	205	3513	NA	NA
Mobile Intel Pentium 4 2.80GHz	205	3512	NA	NA
AMD Sempron 2300+	207	3510	4.60	\$45.00*
AMD Sempron 2500+	207	3509	3.45	\$59.95*
Intel Pentium M 1400MHz	208	3508	NA	NA
Intel Celeron 220 @ 1,20 GHz	209	3507	NA	NA
AMD Athlon XP 2100+	210	3504	3.30	\$63.75*
Intel Atom 230 @ 1,60 GHz	210	3503	NA	NA
Intel Celeron 807UE @ 1.00GHz	210	3506	NA	NA

 CPU Benchmarks

<u>Intel Core Solo T1300 @ 1.66GHz</u>	210	3505	NA	NA
Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena (USD)
<u>Intel Celeron M 520 @ 1.00GHz</u>	213	3499	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2.60GHz</u>	215	3500	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1.50 GHz</u>	216	3498	NA	NA

<u>Intel Celeron M 1500MHz</u>	217	3497	NA	NA
<u>Intel Core Duo U2500 @ 1.20GHz</u>	220	3495	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.06GHz</u>	220	3496	NA	NA
<u>Intel Celeron M 360 1,40 GHz</u>	221	3494	NA	NA
<u>Intel Atom D425 @ 1,80 GHz</u>	222	3493	0,22	992,98 USD*
<u>Intel Atom N470 @ 1.83GHz</u>	224	3492	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1,60 GHz</u>	224	3491	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.40GHz</u>	225	3490	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2400+</u>	225	3489	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2500+</u>	226	3488	NA	NA
<u>Intel Pentium M 2.26GHz</u>	227	3487	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.60GHz</u>	229	3486	NA	NA
<u>Intel Celeron 2,93 GHz</u>	230	3484	NA	NA
<u>Intel Celeron M 450 @ 2.00GHz</u>	230	3485	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2500+</u>	231	3483	NA	NA
<u>AMD Sempron 3500+</u>	232	3482	9,28	\$24.99*
<u>Intel Celeron D 347 @ 3,06 GHz</u>	232	3480	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.20GHz</u>	232	3481	NA	NA
<u>Intel Core2 Solo U2100 @ 1.06GHz</u>	233	3478	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 4 2400+</u>	233	3479	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2400+</u>	234	3476	2,93	\$79.99*
<u>Intel Celeron 3,06 GHz</u>	234	3477	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2.80GHz</u>	236	3475	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1700MHz</u>	237	3472	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2200+</u>	237	3473	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 2800+</u>	237	3474	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.86GHz</u>	238	3469	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2800+</u>	238	3471	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 3000+</u>	238	3470	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.50GHz</u>	240	3466	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 2500+</u>	241	3465	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2600+</u>	241	3464	NA	NA

<u>AMD Athlon XP 2600+</u>	242	3463	10.52	\$23.03*
<u>ARM Cortex-A7 4 rdzeń 900 MHz</u>	242	3462	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 2600+</u>	243	3459	NA	NA
<u>AMD Athlon XP2400+</u>	243	3458	NA	NA
<u>AMD Sempron 2800+</u>	243	3461	8.11	\$29.95*
<u>MT6592T</u>	243	3460	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3200+</u>	245	3457	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-30</u>	246	3456	NA	NA
<u>SAMSUNG SERRANO</u>	247	3455	NA	NA
<u>AMD GX-210JA SOC</u>	248	3454	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.06GHz</u>	249	3453	NA	NA
<u>AMD Sempron LE-1150</u>	251	3451	16.82	\$14.94*
<u>Intel Celeron D 356 @ 3,33 GHz</u>	251	3452	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1,70 GHz</u>	252	3448	NA	NA
<u>Intel Core2 Solo U3500 @ 1.40GHz</u>	252	3450	NA	NA
<u>msm8960dt</u>	252	3449	NA	NA
<u>AMD Sempron 2600+</u>	253	3447	7.23	\$34.95*
<u>Intel Core Solo T1400 @ 1.83GHz</u>	253	3446	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-28</u>	254	3444	NA	NA
<u>VIA Nano L2007@1600MHz</u>	254	3445	NA	NA
<u>Intel Core Duo U2400 @ 1.06GHz</u>	255	3443	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2700+</u>	256	3442	3.02	\$84.79*
<u>Mobile AMD Sempron 2600+</u>	256	3441	NA	NA
<u>AMD Sempron SI-40</u>	257	3440	21.40	\$12.00*
<u>AMD Athlon XP 2800+</u>	260	3435	NA	NA
<u>AMD C-50</u>	260	3436	NA	NA
<u>Intel Celeron 420 @ 1,60 GHz</u>	260	3438	5.20	49,95 USD
<u>Intel Xeon 2.80GHz</u>	260	3437	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Rockchip RK3326 Nazwa procesora	260	3439	NA	NA
AMD Z-60 APU	262	3432	NA	NA
AMD G-T40E	263	3431	NA	NA
Intel Celeron 3,33 GHz	263	3429	NA	NA

Intel Celeron 743 @ 1.30GHz	263	3428	NA	NA
VIA Eden C1050@1.06GHz	263	3430	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8909	264	3427	NA	NA
Qualcomm MSM8226	265	3426	NA	NA
AMD Sempron 210U	267	3422	NA	NA
Intel Celeron 3,20 GHz	267	3423	NA	NA
Intel Celeron M 723 @ 1.20GHz	267	3424	NA	NA
UNIVERSAL3475	267	3425	NA	NA
AMD Athlon TF-20	268	3420	NA	NA
AMD Sempron 3000+	268	3421	7.66	\$34.95*
Mobile AMD Sempron 3000+	269	3419	NA	NA
ARM Cortex-A7 4 rdzeń 1200 MHz	270	3416	NA	NA
Intel Pentium M 2.00GHz	270	3418	NA	NA
VIA Nano U2250 (1.6GHz Capable)	270	3417	NA	NA
Intel Pentium M 2.13GHz	271	3415	NA	NA
AMD Athlon 2650e	274	3414	14.43	\$19.00*
Intel Atom D2500 @ 1,86 GHz	275	3413	NA	NA
Spreadtrum SC7731e	275	3412	NA	NA
AMD Athlon XP 2900+	276	3411	NA	NA
AMD Turion 64 Mobile ML-30	277	3409	NA	NA
AMD Turion 64 Mobile ML-34	277	3410	NA	NA
Mobile AMD Sempron 3100+	277	3408	NA	NA
AMD Turion 64 Mobile MT-34	279	3406	NA	NA
VIA Nano L2100@1800MHz	279	3407	NA	NA
Intel Pentium M 1.80GHz	280	3405	NA	NA
AMD Athlon XP 3200+	281	3404	NA	NA
AMD Athlon Neo MV-40	282	3403	NA	NA
AMD Athlon XP 3100+	282	3402	NA	NA

Intel Celeron 540 @ 1,86 GHz	283	3401	13.50	20.95
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa)	Cena (USD)

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 0 MHz	285	3398	NA	NA
AMD Turion 64 Mobile MT-32	286	3397	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc APQ8009	286	3396	NA	NA

Intel Celeron 530 @ 1,73 GHz	287	3395	22.09	\$13.00
AMD Sempron 3200+	288	3393	2.31	\$124.68*
Qualcomm MSM8926	288	3394	NA	NA
AMD C-60	290	3391	NA	NA
Mobile AMD Sempron 3500+	290	3392	NA	NA
AMD Athlon 2800+	291	3389	2.65	\$109.95*
MT6739WM	291	3390	NA	NA
Qualcomm APQ8026	291	3388	NA	NA
AMD Athlon 64 3800+	292	3384	2.23	\$131.01*
AMD Sempron 3400+	292	3385	3.37	\$86.68*
Intel Pentium M 2.10GHz	292	3387	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8216	292	3386	NA	NA
Intel Celeron 430 @ 1,80 GHz	293	3382	4.89	59.95 USD
Intel Pentium 4 3.40GHz	293	3383	NA	NA
MediaTek MT8735B	294	3381	NA	NA
Mobile AMD Sempron 3300+	294	3380	NA	NA
Qualcomm MSM8626	294	3379	NA	NA
AMD Athlon 64 2800+	295	3377	2.95	\$99.99*
Intel Pentium 4 3.46GHz	295	3376	NA	NA
Unisoc SC7731e	295	3378	NA	NA
AMD Athlon II Neo K145	298	3375	NA	NA
AMD Sempron 3100+	298	3374	4.58	\$65.00*
AMD Sempron M120	298	3373	NA	NA
Intel Atom Z2760 @ 1.80GHz	298	3372	NA	NA
AMD C-70 APU	300	3371	NA	NA
AMD Sempron LE-1250	301	3370	3.01	\$99.99*
AMD Athlon II Neo K125	302	3369	NA	NA
Mobile AMD Sempron 3600+	302	3368	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa)	Cena (USD)
<u>AMD Athlon 64 3000+</u> Nazwa procesora	303	3367	15.13	\$20.00*
<u>Intel Celeron M 530 @ 1.73GHz</u>	307	3364	NA	NA
<u>AMD Z-01</u>	308	3362	NA	NA
<u>MT6735M</u>	308	3363	NA	NA

<u>AMD C-60 APU</u>	309	3361	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.00GHz</u>	311	3360	NA	NA
<u>Samsung GrandPrimePlus LTE CIS rev04 board based o</u>	312	3359	NA	NA
<u>Intel Celeron D 420 @ 1,60 GHz</u>	313	3355	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2050 @ 1.60GHz</u>	313	3357	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.80GHz</u>	313	3358	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 64 4000+</u>	313	3356	NA	NA
<u>AMD Sempron 3300+</u>	315	3354	15.74	\$20.00*
<u>AMD Sempron LE-1100</u>	315	3351	9.02	\$34.95*
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-37</u>	315	3353	NA	NA
<u>VIA Eden X2 U4200 @ 1.0+ GHz</u>	315	3352	NA	NA
<u>AMD Opteron 144</u>	316	3348	10.55	29,95 \$*
<u>Intel Atom N550 @ 1.50GHz</u>	316	3350	3.67	\$86.00*
<u>Intel Core2 Duo U7600 @ 1.20GHz</u>	316	3349	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.60GHz</u>	320	3347	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 4000+</u>	321	3345	3.22	\$99.95*
<u>Mobile AMD Sempron 3400+</u>	321	3346	NA	NA
<u>Intel Atom N2600 @ 1.60GHz</u>	323	3344	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 64 3200+</u>	326	3342	NA	NA
<u>MT6735P</u>	326	3343	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2300 @ 1.66GHz</u>	330	3340	NA	NA
<u>Intel Pentium T2060 @ 1.60GHz</u>	330	3339	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8016</u>	330	3341	NA	NA
<u>MediaTek MT8167B</u>	332	3338	NA	NA
<u>MT8765WB</u>	332	3336	NA	NA
<u>Qualcomm MSM8228</u>	332	3337	NA	NA
<u>AMD Athlon 2850e</u>	333	3335	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 64 3400+</u>	333	3334	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Turion 64 Mobile MK-36</u> Nazwa procesora	334	3333	NA	NA
<u>ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 1750 MHz</u>	335	3328	NA	NA
<u>Intel Atom N570 @ 1.66GHz</u>	335	3330	3.89	\$86.00*
<u>Intel Celeron N2805 @ 1.46GHz</u>	335	3329	NA	NA

<u>Mobile AMD Sempron 3800+</u>	335	3327	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-40</u>	336	3326	NA	NA
<u>AMD V160</u>	337	3323	NA	NA
<u>ARM Cortex-A7 4 rdzeń 1368 MHz</u>	337	3324	NA	NA
<u>Qualcomm MSM8928</u>	337	3325	NA	NA
<u>AMD Athlon TF-36</u>	338	3320	NA	NA
<u>AMD Sempron M100</u>	338	3322	28.15	\$12.00*
<u>MediaTek MT6739WA</u>	338	3321	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3200+</u>	340	3319	2.27	\$149.95*
<u>Intel 2,80 GHz</u>	341	3318	NA	NA
<u>ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1200 MHz</u>	343	3317	NA	NA
<u>Intel Celeron 570 @ 2.26GHz</u>	344	3316	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.33GHz</u>	344	3315	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo U7700 @ 1.33GHz</u>	345	3314	NA	NA
<u>AMD Opteron 146</u>	346	3313	9.88	35.00 USD*
<u>ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1152 MHz</u>	347	3311	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2250 @ 1.73GHz</u>	347	3312	NA	NA
<u>Intel Core Duo L2400 @ 1.66GHz</u>	348	3310	NA	NA
<u>Intel Pentium T2080 @ 1.73GHz</u>	348	3309	2.18	\$159.95*
<u>AMD Sempron LE-1200</u>	349	3308	23.32	\$14.95*
<u>Intel Core Duo T2400 @ 1.83GHz</u>	349	3307	21.81	\$16.00*
<u>MediaTek MT6737M</u>	355	3306	NA	NA
<u>Manta</u>	356	3303	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 64 3700+</u>	356	3302	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc QCM2150</u>	356	3305	NA	NA
<u>Rockchip RK3328</u>	356	3304	NA	NA
<u>AMD Athlon II 170u</u>	357	3301	14.86	\$24.00*
<u>AMD Athlon X2 Dual Core 3250e</u>	357	3299	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>ARM Cortex-A53 4-rdzeniowy 1400 MHz</u> Nazwa procesora	357	3300	NA	NA
<u>AMD E-300 APU</u>	361	3296	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MK-38</u>	362	3293	NA	NA
<u>AMD V120</u>	362	3294	NA	NA
<u>ARM ARMv7 rev 4 (v7I) 4 rdzeń 1200 MHz</u>	362	3295	NA	NA
<u>AMD Sempron 3600+</u>	364	3292	24.24	\$15.00*
<u>Intel Core Duo T2350 @ 1.86GHz</u>	364	3291	NA	NA
<u>Intel Celeron 550 @ 2.00GHz</u>	365	3289	6.64	\$54.95*
<u>Intel Celeron 560 @ 2.13GHz</u>	365	3290	5.21	\$69.95
<u>Intel Core2 Duo U7500 @ 1.06GHz</u>	366	3288	NA	NA
<u>Intel Celeron 440 @ 2,00 GHz</u>	368	3287	7.37	49,99 USD
<u>Intel Atom 330 @ 1,60 GHz</u>	371	3285	NA	NA
<u>Intel Celeron 827E @ 1.40GHz</u>	371	3286	NA	NA
<u>Intel Celeron D 360 @ 3,46 GHz</u>	372	3284	NA	NA
<u>Intel Pentium D 805 @ 2.66GHz</u>	374	3283	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8916</u>	374	3282	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3300+</u>	375	3280	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3400+</u>	375	3279	3.75	\$99.95*
<u>Intel Xeon 3.40GHz</u>	375	3281	NA	NA
<u>AMD E1-1200 APU</u>	378	3277	NA	NA
<u>Samsung Exynos 7570</u>	378	3278	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 Dual Core L310</u>	379	3276	NA	NA
<u>AMD V140</u>	379	3275	7.59	\$49.95*
<u>Intel Pentium T2130 @ 1.86GHz</u>	382	3273	NA	NA
<u>QCT APQ8064 AWIFI</u>	382	3274	NA	NA
<u>Intel Atom D525 @ 1,80 GHz</u>	383	3272	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-44</u>	384	3271	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52</u>	384	3270	NA	NA
<u>Intel Atom E3825 @ 1,33 GHz</u>	385	3269	5.47	70,32 USD*
<u>Intel Pentium 4 3.73GHz</u>	385	3268	NA	NA
<u>AMD Athlon II Neo K325 Dual-Core</u>	387	3267	14.89	\$25.99*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Core Duo L2300 @ 1.50GHz</u>	387	3266	NA	NA
<u>AMD Opteron 148</u>	382	3264	NA	NA
<u>Intel Xeon 3.80GHz</u>	393	3263	0.46	\$851.00*
<u>VIA Nano X2 U4025 @ 1.2 GHz</u>	393	3261	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3700+</u>	394	3260	4.38	\$89.95*

<u>AMD Athlon 64 3500+</u>	396	3258	4.95	\$79.95*
<u>Intel Celeron 900 @ 2.20GHz</u>	396	3259	20.85	\$18.99*
<u>AMD E1-1500 APU</u>	397	3256	NA	NA
<u>Intel Atom D510 @ 1,66 GHz</u>	397	3257	4.09	97,16 \$*
<u>QCT APQ8064 MAKO</u>	399	3255	NA	NA
<u>AMD Geode NX 2400+</u>	400	3253	NA	NA
<u>AMD Sempron LE-1300</u>	400	3254	14.81	\$27.00*
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-42</u>	400	3252	NA	NA
<u>Intel Core i7-2630UM @ 1.60GHz</u>	400	3251	NA	NA
<u>AMD E-350 APU</u>	401	3250	NA	NA
<u>AMD E1-2100 APU</u>	403	3247	NA	NA
<u>Intel Xeon 3.60GHz</u>	403	3249	0.47	\$851.00*
<u>MediaTek MT6739WW</u>	403	3248	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-55</u>	404	3244	6.22	\$65.00*
<u>Intel Core Duo L2500 @ 1.83GHz</u>	404	3246	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2450 @ 2.00GHz</u>	404	3245	NA	NA
<u>Intel Atom D2550 @ 1,86 GHz</u>	405	3242	NA	NA
<u>MT8735P</u>	405	3243	NA	NA
<u>Intel Atom N2800 @ 1.86GHz</u>	408	3240	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2500 @ 2.00GHz</u>	408	3241	3.40	\$119.99*
<u>Intel Core2 Duo T5200 @ 1.60GHz</u>	409	3239	NA	NA
<u>AMD Athlon 1640B</u>	412	3238	8.23	\$50.00*
<u>AMD Athlon LE-1600</u>	412	3237	19,63	\$21.00*
<u>AMD E-350</u>	412	3236	NA	NA
<u>Samsung GrandPrimePlus LTE LTN OPEN rev04 board ba</u>	415	3235	NA	NA
<u>AMD Athlon LE-1660</u>	416	3233	NA	NA
<u>AMD G-T48E</u>	416	3234	NA	NA
<u>ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1296 MHz</u>	417	3232	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Athlon LE-1620</u> Nazwa procesora	421	3231	33.40	18.00 zł*
<u>MediaTek MT6737</u>	425	3229	NA	NA
<u>Intel Celeron G440 @ 1.60GHz</u>	426	3227	4.26	\$100.00
<u>AMD Opteron 152</u>	428	3224	NA	NA

<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8920</u>	428	3225	NA	NA
<u>Sony Mobile fusion3</u>	428	3226	NA	NA
<u>AMD Athlon LE-1640</u>	430	3223	4.78	89.95 USD*
<u>AMD Turion Neo X2 Dual Core L625</u>	431	3222	NA	NA
<u>AMD A4-1250 APU</u>	432	3221	NA	NA
<u>Intel Atom D2560 @ 2,00 GHz</u>	433	3220	NA	NA
<u>Intel Celeron 450 @ 2,20 GHz</u>	433	3219	11.12	38.99 USD*
<u>AMD E2-1800 APU</u>	436	3218	NA	NA
<u>Intel Pentium U5400 @ 1.20GHz</u>	439	3216	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8917</u>	439	3217	NA	NA
<u>AMD G-T56E</u>	442	3215	NA	NA
<u>Intel Celeron 925 @ 2.30GHz</u>	444	3214	NA	NA
<u>AMD A4-1200 APU</u>	445	3212	NA	NA
<u>Intel Celeron SU2300 @ 1.20GHz</u>	445	3213	NA	NA
<u>AMD Athlon II Neo N36L Dual-Core</u>	446	3211	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50</u>	448	3209	23.61	\$18.99*
<u>ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1512 MHz</u>	448	3210	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2600 @ 2.16GHz</u>	449	3208	NA	NA
<u>QCT APQ8064 FLO</u>	449	3207	NA	NA
<u>AMD Opteron 254</u>	451	3206	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56</u>	453	3204	6.93	\$65.40*
<u>QCT APQ8064 DEB</u>	453	3205	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc QM215</u>	455	3203	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 6850e</u>	456	3202	NA	NA
<u>Intel Celeron N2807 @ 1.58GHz</u>	456	3201	NA	NA
<u>AMD Opteron 154</u>	457	3200	NA	NA
<u>Unisoc SC9832e</u>	458	3199	NA	NA
<u>AMD Athlon A53 4 rdzeń 1600 MHz</u>	458	3199	NA	NA

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>ARM Cortex-A53 4 rdzen 1392 MHZ</u>	459	3198	NA	NA
<u>Intel Celeron 847 @ 1.10GHz</u>	459	3195	1.46	\$345.00*
<u>Intel Atom E3827 @ 1,74 GHz</u>	460	3194	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core TK-53</u>	463	3192	1.57	\$295.11*
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core TK-55</u>	463	3193	8.02	\$57.74*

 CPU Benchmarks

<u>Intel Celeron N2820 @ 2.13GHz</u>	464	3191	2.06	\$225.00*
<u>AMD Athlon 64 FX-59</u>	465	3188	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-60</u>	465	3187	NA	NA
<u>AMD E-350D APU</u>	465	3189	NA	NA
<u>Intel Celeron N2810 @ 2.00GHz</u>	465	3186	3.32	\$139.99*
<u>Intel Pentium D 915 @ 2.80GHz</u>	465	3190	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L7100 @ 1.20GHz</u>	467	3185	NA	NA
<u>Intel Pentium T2310 @ 1.46GHz</u>	467	3184	NA	NA
<u>Intel Pentium Extreme Edition 955 @ 3.46GHz</u>	469	3183	15.02	\$31.23*
<u>AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-72</u>	471	3182	NA	NA
<u>Intel Celeron U3400 @ 1.07GHz</u>	473	3181	NA	NA
<u>AMD E1-2200 APU</u>	474	3180	NA	NA
<u>Intel Pentium D 830 @ 3.00GHz</u>	474	3179	NA	NA
<u>Intel T1400 @ 1.73GHz</u>	475	3178	31.70	\$15.00*
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 L325</u>	476	3177	NA	NA
<u>Intel Pentium SU4100 @ 1.30GHz</u>	476	3176	NA	NA
<u>Intel Xeon 3.20GHz</u>	478	3175	NA	NA
<u>AMD G-T56N</u>	479	3174	NA	NA
<u>AMD Sempron 140</u>	479	3173	40.11	\$11.95*
<u>Intel Celeron G465 @ 1.90GHz</u>	480	3171	12.00	\$40.00
<u>Intel Celeron N2815 @ 1.86GHz</u>	480	3172	NA	NA
<u>Intel Atom D2700 @ 2,13 GHz</u>	481	3170	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5250 @ 1.50GHz</u>	483	3169	5.37	\$89.95*
<u>AMD Athlon 64 3100+</u>	484	3168	NA	NA
<u>MediaTek MT6762V/CN</u>	484	3167	NA	NA
<u>Intel Celeron G460 @ 1.80GHz</u>	485	3166	8.82	\$55.00
<u>Intel Core2 Duo U9300 @ 1.20GHz</u>	485	3165	NA	NA
<u>Intel Celeron N2806 @ 1.60GHz</u>	486	3164	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 L335</u>	487	3163	NA	NA
<u>AMD E2 5000 APU</u>	488	3161	NA	NA
<u>Rockchip RK3308</u>	489	3100	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-58</u>	491	3159	NA	NA
<u>Intel Celeron E1200 @ 1.60GHz</u>	492	3158	4.93	\$99.95

<u>AMD Sempron 145</u>	493	3157	13.71	\$35.99
<u>MT8735</u>	495	3156	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5270 @ 1.40GHz</u>	496	3155	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-70</u>	497	3154	3.75	\$132.56*
<u>Intel Atom D2701 @ 2,13 GHz</u>	497	3153	NA	NA
<u>AMD Sempron 150</u>	498	3150	33.32	\$14.95*
<u>Intel Core Duo T2700 @ 2.33GHz</u>	498	3149	NA	NA
<u>Intel Pentium D 940 @ 3.20GHz</u>	498	3151	NA	NA
<u>MediaTek MT8163</u>	498	3152	NA	NA
<u>Intel Pentium T2370 @ 1.73GHz</u>	500	3148	14.27	\$35.00*
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-53</u>	502	3147	NA	NA
<u>Ogólny system oparty na DT</u>	504	3146	NA	NA
<u>Intel Celeron N3010 @ 1.04GHz</u>	505	3145	NA	NA
<u>Intel Pentium E2140 @ 1.60GHz</u>	508	3143	8.62	\$59.00*
<u>Rockchip RK3288 (Flattened Device Tree)</u>	508	3144	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo U7300 @ 1.30GHz</u>	509	3142	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5500 @ 1.66GHz</u>	510	3141	NA	NA
<u>Intel Atom Z3736F @ 1.33GHz</u>	511	3140	NA	NA
<u>Amlogic</u>	512	3139	NA	NA
<u>MT8167A</u>	514	3138	NA	NA
<u>ARM Cortex-A17 4 rdzeń 1800 MHz</u>	515	3136	NA	NA
<u>Intel Celeron N2808 @ 1.58GHz</u>	515	3137	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L7400 @ 1.50GHz</u>	516	3135	NA	NA
<u>Intel T2050 @ 2.00GHz</u>	516	3134	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-57</u>	517	3133	NA	NA
<u>MediaTek MT6735</u>	517	3132	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor Celeron T3100 @ 1,90 GHz</u>	519	3131	16.22	32,00 zł
<u>Intel Celeron T1600 @ 1.66GHz</u>	519	3130	25.99	\$19.99*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>MT6592</u>	521	3129	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6320 @ 1.86GHz</u>	521	3129	NA	NA
<u>AMD Sempron 130</u>	520	3120	17.53	\$30.00*
<u>AMD Athlon II Neo K345 Dual-Core</u>	527	3125	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo SU9400 @ 1.40GHz</u>	529	3124	NA	NA

<u>MT6761V/WD</u>	529	3123	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5670 @ 1.80GHz</u>	530	3121	NA	NA
<u>MT6739CH</u>	530	3122	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3400+</u>	531	3119	NA	NA
<u>AMD Opteron 165</u>	531	3120	0,97	\$50.00 \$*
<u>Intel Atom C2350 @ 1,74 GHz</u>	532	3118	12.38	43,00 zł*
<u>AMD Sempron Dual Core 2100</u>	533	3116	14.04	\$37.99*
<u>Intel Atom Z3735F @ 1.33GHz</u>	533	3117	1.07	\$500.00*
<u>Intel Core2 Duo T5450 @ 1.66GHz</u>	535	3115	NA	NA
<u>AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-70</u>	536	3114	NA	NA
<u>MediaTek MT8168A</u>	537	3113	NA	NA
<u>mt6762m</u>	538	3112	NA	NA
<u>Intel Pentium T2330 @ 1.60GHz</u>	542	3111	NA	NA
<u>AMD E1-6010 APU</u>	543	3110	NA	NA
<u>Qualcomm APQ8084</u>	547	3109	NA	NA
<u>Intel Celeron @ 1,30 GHz</u>	548	3107	NA	NA
<u>Intel T1500 @ 1.86GHz</u>	548	3108	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L7300 @ 1.40GHz</u>	550	3106	NA	NA
<u>Intel Celeron N2830 @ 2.16GHz</u>	552	3105	3.68	\$149.99*
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-62</u>	553	3104	NA	NA
<u>AMD Sempron Dual Core 2300</u>	555	3103	13.22	\$41.99*
<u>Intel Pentium T2390 @ 1.86GHz</u>	556	3102	NA	NA
<u>ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1800 MHz</u>	557	3100	NA	NA
<u>Intel Atom Z3735E @ 1.33GHz</u>	557	3101	4.76	\$117.00*
<u>AMD Athlon Dual Core 4050e</u>	559	3099	NA	NA
<u>Intel Celeron U3600 @ 1.20GHz</u>	560	3098	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8929</u>	560	3097	NA	NA
<u>AMD Sempron 2650 APU</u>	561	3096	8.01	\$69.99

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Turion Dual-Core RM-70</u>	561	3095	32.46	\$25.00*
<u>Intel Celeron 857 @ 1.20GHz</u>	569	3086	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 Dual Core BE-2300</u>	570	3084	9.50	\$60.00*
<u>AMD Turion II Neo K625 Dual-Core</u>	565	3091	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 3800+</u>	566	3090	NA	NA

 CPU Benchmarks

<u>Qualcomm MSM 8974 HAMMERHEAD (Flattened Device Tre</u>	566	3089	NA	NA
<u>MediaTek MT6737T</u>	568	3088	NA	NA
<u>Intel Celeron 857 @ 1.20GHz</u>	569	3086	NA	NA
<u>Intel Pentium T2410 @ 2.00GHz</u>	569	3087	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 Dual Core BE-2300</u>	570	3084	9.50	\$60.00*
<u>AMD E1-6015 APU</u>	570	3085	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E4300 @ 1.80GHz</u>	571	3083	13.44	\$42.50*
<u>Qualcomm MSM8917</u>	572	3082	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2350</u>	573	3081	NA	NA
<u>Rockchip (Device Tree)</u>	574	3080	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L7500 @ 1.60GHz</u>	575	3078	NA	NA
<u>MT6761V/CAB</u>	575	3079	NA	NA
<u>Intel Celeron 1019Y @ 1,00 GHz</u>	576	3077	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-42</u>	577	3076	NA	NA
<u>Intel Celeron J1800 @ 2,41 GHz</u>	578	3075	NA	NA
<u>Intel Celeron N2840 @ 2.16GHz</u>	579	3074	NA	NA
<u>MT8766A</u>	581	3073	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-67</u>	582	3069	NA	NA
<u>AMD E1-7010 APU</u>	582	3070	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor Celeron T3000 @ 1,80 GHz</u>	582	3068	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo U9600 @ 1.60GHz</u>	582	3071	NA	NA
<u>Intel Xeon MV 3.20GHz</u>	582	3072	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-80</u>	583	3067	11.67	\$49.95*
<u>Intel Atom C2338 @ 1,74 GHz</u>	584	3066	NA	NA
<u>Intel Celeron 847E @ 1.10GHz</u>	584	3065	NA	NA
<u>Intel Atom Z3745D @ 1.33GHz</u>	585	3063	NA	NA
<u>Intel Celeron N3050 @ 1.60GHz</u>	585	3064	3.44	\$170.00*
<u>Intel Core2 Duo E6300 @ 1.86GHz</u>	586	3062	4.59	\$127.61*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Qualcomm MSM8974PRO-AA Nazwa procesora	587	3061	NA	NA
AMD E1-2500 APU	590	3058	NA	NA
AMD Athlon X2 Dual Core BE-2350	591	3057	NA	NA
AMD Opteron 1212	593	3056	2,04	290.00*
AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2300	594	3055	NA	NA
Intel Celeron J1750 @ 2,41 GHz	595	3054	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3600+	596	3051	8.73	\$68.25*
Intel Atom S1260 @ 2.00GHz	596	3053	9.31	\$64.00*
Intel Core2 Duo T5550 @ 1.83GHz	596	3052	NA	NA
MediaTek MT6761V/WBB	598	3050	NA	NA
AMD E1 Micro-6200T APU	600	3048	NA	NA
Intel Xeon 5110 @ 1.60GHz	600	3049	17.14	\$35.00*
MT8735T	602	3047	NA	NA
AMD Turion X2 Dual Core L510	603	3046	NA	NA
AMD Athlon II X2 250u	604	3044	24.22	\$24.95*
Intel Celeron N3000 @ 1.04GHz	604	3045	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 TK-57	607	3042	NA	NA
Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80GHz	607	3043	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 QL-65	609	3040	27.69	\$22.00*
Qualcomm MSM8974PRO-AC	609	3041	NA	NA
AMD Athlon II Dual-Core M300	610	3039	NA	NA
Intel Pentium U5600 @ 1.33GHz	611	3038	NA	NA
Intel Pentium T3400 @ 2.16GHz	613	3037	7.67	\$79.95*
Intel Atom Z3740D @ 1.33GHz	614	3036	NA	NA
Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80GHz	616	3035	41.07	\$14.99*
MT6795MM	618	3034	NA	NA
AMD GX-212JC SOC	619	3032	NA	NA
Qualcomm MSM8974	619	3033	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-57	620	3031	NA	NA
Intel Atom Z3745 @ 1.33GHz	621	3029	20.72	\$30.00*
Intel Pentium T3200 @ 2.00GHz	621	3030	51.78	\$12.00*
AMD Athlon 64 X2 QL-64	622	3027	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Pentium 957 @ 1.20GHz	622	3028	4.64	\$134.00*
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3800+	623	3026	NA	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-74	623	3023	41.71	\$14.95*
Samsung EXYNOS5420	623	3024	NA	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-70	624	3022	NA	NA

ARM Cortex-A72 2 rdzeń 0 MHz	625	3020	NA	NA
Intel Atom C2358 @ 1,74 GHz	625	3021	NA	NA
Intel Pentium 967 @ 1.30GHz	626	3018	NA	NA
Intel Pentium 987 @ 1.50GHz	626	3019	NA	NA
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-66	627	3017	7.04	\$89.00*
MT6797D	631	3016	NA	NA
Intel Pentium E2160 @ 1.80GHz	633	3015	7.11	\$89.00
Qualcomm MSM8974PRO-AB	633	3014	NA	NA
Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83GHz	634	3013	NA	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-77	635	3012	NA	NA
Intel Core2 Duo T5300 @ 1.73GHz	635	3011	NA	NA
Intel Pentium 2129Y @ 1.10GHz	635	3010	4.74	\$134.00*
AMD A4-3320M APU	640	3008	16.42	39,00 zł
MT6750V/W	640	3009	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 QL-66	641	3007	NA	NA
Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60GHz	641	3006	NA	NA
Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00GHz	642	3005	NA	NA
Intel Celeron 877 @ 1.40GHz	643	3004	NA	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-72	644	3003	2.87	\$224.26*
M7221	646	3002	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4000+	647	3001	NA	NA
AMD Opteron 170	648	3000	NA	NA
AMD Turion Dual-Core RM-72	649	2999	21.63	\$29.99*
Intel Celeron E1500 @ 2.20GHz	649	2998	33.02	\$19.65*
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-82	654	2997	NA	NA
Intel Core2 Duo E4400 @ 2.00GHz	656	2996	15.42	\$42.50*
Intel Core2 Duo T5750 @ 2.00GHz	657	2995	65.79	\$9.99*
AMD Turion Dual-Core RM-75	659	2994	30.65	\$21.49*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Atom Z3740 @ 1.33GHz	659	2993	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4200+	662	2987	33.96	\$19.50
AMD Athlon II X2 260u	663	2989	7.94	\$83.44*
Intel Celeron N3060 @ 1.60GHz	663	2988	2.35	\$282.00*

AMD Athlon II N330 Dual-Core	665	2987	NA	NA
AMD E2-3000M APU	665	2986	15.48	\$42.98*
ARM Cortex-A72 4 rdzeń 1500 MHz	666	2983	NA	NA
Intel Core i3-330UM @ 1.20GHz	666	2984	NA	NA
VIA QuadCore U4650 @ 1.0+ GHz	666	2985	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4400+	668	2981	2.24	\$298.95*
Intel Core2 Duo T5900 @ 2.20GHz	668	2982	NA	NA
Dwurdzeniowy Athlon 4050e	670	2980	NA	NA
Intel Celeron E1400 @ 2.00GHz	671	2979	47.91	\$14.00
AMD Athlon II P320 Dual-Core	673	2978	33.75	\$19.95
AMD Athlon II X2 270u	675	2976	9.98	\$67.67*
Intel Celeron J3060 @ 1,60 GHz	675	2977	NA	NA
AMD A4-3300M APU	676	2975	22.54	29.99 USD*
AMD Athlon II Dual-Core M340	676	2974	NA	NA
AMD Athlon II Dual-Core M320	679	2973	22.62	\$30.00*
Intel Celeron B800 @ 1,50 GHz	680	2972	27.19	24,99 USD*
Intel Core2 Duo L7800 @ 2.00GHz	680	2971	NA	NA
AMD A4-3330MX APU	681	2969	NA	NA
Athlon dwurdzeniowy 4450e	681	2970	NA	NA
AMD Opteron 175	682	2968	NA	NA
Rockchip RK3368	682	2967	NA	NA
AMD Athlon Dual Core 4450B	684	2966	22.05	\$31.00*
AMD Turion II Neo K685 Dual-Core	684	2965	NA	NA
MediaTek MT6761V/WE	685	2964	NA	NA
Intel Pentium D 950 @ 3.40GHz	686	2963	NA	NA
AMD Athlon X2 Dual Core BE-2400	688	2962	NA	NA
Intel Celeron P4505 @ 1.87GHz	689	2961	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Atom Z3560 @ 1.83GHz	690	2959	NA	NA
Intel Core2 Duo T6500 @ 2.10GHz	690	2960	46.93	\$149.99*
Intel Celeron G470 @ 2.00GHz	691	2957	19.67	\$35.15*
Intel Core2 Duo T7250 @ 2.00GHz	691	2958	3.43	\$201.48*
Intel Core2 Duo T7300 @ 2.00GHz	691	2955	12.81	\$53.99*

AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64	692	2951	17.58	\$39.39*
Intel Core2 Duo T5870 @ 2.00GHz	692	2952	NA	NA
MT6738	692	2953	NA	NA
AMD Opteron 185	695	2949	NA	NA
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-86	695	2950	11.39	\$61.00*
AMD Opteron 1214	696	2947	7.65	91,05 USD
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 2100 MHz	696	2948	NA	NA
Intel Core2 Duo T6400 @ 2.00GHz	698	2946	46.58	\$14.99*
Intel Core i3-380UM @ 1.33GHz	699	2945	NA	NA
AMD A4-3305M APU	700	2944	33.64	20,81 USD*
Intel Core2 Duo T6570 @ 2.10GHz	702	2942	18.23	\$38.50*
Intel Core2 Duo T7400 @ 2.16GHz	702	2943	4.68	\$149.95*
Intel Pentium E2210 @ 2.20GHz	702	2941	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4600+	704	2939	2.01	\$349.95*
Intel Atom E3840 @ 1,91 GHz	704	2940	NA	NA
Intel Core2 Duo T5850 @ 2.16GHz	705	2938	25.36	\$27.79*
Intel Celeron B815 @ 1,60 GHz	706	2937	NA	NA
Intel Core2 Duo T7200 @ 2.00GHz	706	2936	6.58	\$107.25
AC8257V/WAB	707	2935	NA	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-75	708	2933	NA	NA
Rockchip RK3288	708	2934	NA	NA
AMD Athlon 64 FX-60 Dual Core	709	2932	NA	NA
AMD Athlon II P360 Dual-Core	711	2931	35.65	\$19.95*
Intel Celeron E1600 @ 2.40GHz	712	2930	NA	NA
Intel Pentium T4200 @ 2.00GHz	717	2929	59.75	\$12.00*
ARM Cortex-A55 4 rdzeń 2100 MHz	719	2928	NA	NA
AMD Athlon Dual Core 4450e	721	2927	49.82	\$14.48*
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4600+	722	2926	1.00	\$149.95*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4800+</u>	722	2926	4.82	\$149.95*
<u>AMD P2-3000 APU</u>	726	2925	NA	NA
<u>AMD Turion II Dual-Core Mobile M500</u>	727	2921	NA	NA
<u>Intel Celeron 887 @ 1.50GHz</u>	727	2923	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-85</u>	730	2920	16.22	\$45.00*

<u>Intel Celeron 2961Y @ 1,10 GHz</u>	732	2919	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-87</u>	733	2918	18.34	\$39.95*
<u>MT6761V/WAB</u>	733	2917	NA	NA
<u>AMD Athlon 5200 Dual-Core</u>	734	2916	7.41	\$99.00
<u>Qualcomm APQ 8084 (Flattened Device Tree)</u>	734	2914	NA	NA
<u>Spreadtrum SC9853I-IA</u>	734	2915	NA	NA
<u>AMD Athlon Dual Core 4850e</u>	735	2913	18.85	\$39.00*
<u>Athlon 64 dwurdzeniowy 3800+</u>	736	2911	NA	NA
<u>Intel Pentium E2200 @ 2.20GHz</u>	736	2912	13.62	\$54.00
<u>AMD Athlon Dual Core 5600B</u>	737	2910	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62</u>	738	2909	25.44	\$29.00*
<u>Intel Atom Z3770 @ 1.46GHz</u>	738	2908	4.94	\$149.44*
<u>Intel Core2 Duo E4500 @ 2.20GHz</u>	739	2907	67.19	\$11.00*
<u>AMD Turion II Neo N54L Dual-Core</u>	741	2906	NA	NA
<u>Intel Celeron N2910 @ 1.60GHz</u>	742	2904	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T8100 @ 2.10GHz</u>	742	2905	0.74	\$999.99*
<u>Intel Core2 Duo SL9400 @ 1.86GHz</u>	743	2902	2.94	\$253.00*
<u>Intel Pentium D 960 @ 3.60GHz</u>	743	2903	NA	NA
<u>AMD Opteron 180</u>	746	2901	6.22	119.95 USD
<u>Intel Core2 Duo P7570 @ 2.26GHz</u>	747	2900	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy AMD Opteron 1220 SE</u>	748	2899	NA	NA
<u>Intel Celeron 1047UE @ 1,40 GHz</u>	748	2898	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P7350 @ 2.00GHz</u>	749	2896	37.46	\$19.99*
<u>Intel Pentium T4400 @ 2.20GHz</u>	749	2897	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T6600 @ 2.20GHz</u>	750	2895	18.77	\$39.97*
<u>Rockchip RK3566 EVB1 DDR4 V10 Board</u>	751	2894	NA	NA
<u>AMD GX-218GL SOC</u>	754	2892	NA	NA
<u>Intel Atom Z3775 @ 1.46GHz</u>	754	2893	1.51	\$500.00*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Core i5-470UM @ 1.33GHz</u> Nazwa procesora	755	2891	NA	NA
<u>Octa Core</u>	758	2888	1.72	\$441.65
<u>AMD Opteron 270</u>	761	2887	3.04	249,95 \$*
<u>Intel Atom Z3735D @ 1.33GHz</u>	761	2886	NA	NA

<u>AMD GX-217GA SOC</u>	762	2885	NA	NA
<u>Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz</u>	763	2884	0.59	\$1,298.70
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5000+</u>	764	2883	2.30	\$331.49*
<u>AMD Opteron 280</u>	765	2882	2.73	280,63 USD
<u>Intel Atom Z3735G @ 1.33GHz</u>	766	2881	NA	NA
<u>AMD Athlon II N350 Dual-Core</u>	767	2879	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8952</u>	767	2880	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor Celeron T3500 2,10 GHz</u>	768	2877	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T6670 @ 2.20GHz</u>	768	2878	NA	NA
<u>Intel Pentium T4300 @ 2.10GHz</u>	768	2876	7.76	\$98.95*
<u>Athlon dwurdzeniowy 4850e</u>	769	2875	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T7600 @ 2.33GHz</u>	772	2874	7.72	\$99.95*
<u>VIA QuadCore L4700 @ 1.2+ GHz</u>	773	2873	NA	NA
<u>Intel Celeron B810 @ 1,60 GHz</u>	775	2872	9,69	79,95 USD*
<u>Intel Core2 Duo E4600 @ 2.40GHz</u>	778	2871	4.92	\$157.95*
<u>ARM Cortex-A72 4 rdzeń 2000 MHz</u>	780	2867	NA	NA
<u>Intel Celeron B820 @ 1,70 GHz</u>	780	2869	26,63	29,29 \$*
<u>Intel Core2 Duo E6420 @ 2.13GHz</u>	780	2870	19.49	\$39.99*
<u>Intel Pentium T4500 @ 2.30GHz</u>	780	2868	26.05	\$29.95*
<u>AMD Opteron 1216</u>	781	2866	14.23	54,85 \$*
<u>MT8165</u>	781	2865	NA	NA
<u>MT6761V/CD</u>	784	2864	NA	NA
<u>AMD A4-3310MX APU</u>	785	2863	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHz</u>	787	2862	26.30	\$29.94*
<u>AMD Athlon 7450 Dual-Core</u>	789	2860	NA	NA
<u>Intel Pentium 997 @ 1.60GHz</u>	789	2858	NA	NA
<u>Intel Pentium P6000 @ 1.87GHz</u>	789	2861	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Xeon 3040 @ 1.86GHz</u>	789	2859	31.52	\$25.04*
<u>AMD Turion II P520 Dual-Core</u>	790	2856	NA	NA
<u>AMD Turion II Dual-Core Mobile M520</u>	792	2854	11.46	\$69.10*
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-84</u>	793	2851	41.74	\$18.99*
<u>Intel Celeron 2955U @ 1,40 GHz</u>	793	2849	NA	NA

<u>Intel Celeron P4600 @ 2.00GHz</u>	793	2853	NA	NA
<u>Intel Pentium E2220 @ 2.40GHz</u>	793	2850	14.42	\$55.00
<u>MT8766B</u>	793	2852	NA	NA
<u>Intel Atom Z3775D @ 1,49 GHz</u>	794	2847	NA	NA
<u>SAMSUNG Exynos7580</u>	794	2848	NA	NA
<u>AMD A4-4355M APU</u>	795	2842	NA	NA
<u>AMD A6-4455M APU</u>	795	2844	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5200+</u>	795	2845	13.26	\$60.00*
<u>Intel Xeon 5130 @ 2.00GHz</u>	795	2846	16.22	\$48.99*
<u>Rockchip RK3566 RK817 ZIDOO TABLET LP4X Board</u>	795	2843	NA	NA
<u>AMD Athlon Dual Core 5200B</u>	796	2840	NA	NA
<u>hi6210sft</u>	796	2841	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5800+</u>	797	2839	26.60	\$29.95*
<u>AMD Athlon64 X2 Dual Core 4600+</u>	803	2836	NA	NA
<u>Intel Celeron 1007U @ 1.50GHz</u>	803	2838	4.34	\$184.99*
<u>Intel Core2 Duo E4700 @ 2.60GHz</u>	803	2837	29.76	\$26.99*
<u>Intel Celeron B830 @ 1,80 GHz</u>	804	2835	16.07	49,99 USD*
<u>Intel Core2 Duo T7500 @ 2.20GHz</u>	804	2834	18.71	\$42.99*
<u>Intel Xeon E5503 @ 2.00GHz</u>	804	2833	6.18	\$130.19
<u>Intel Atom Z3580 @ 1.33GHz</u>	805	2832	NA	NA
<u>Intel Celeron E3300 @ 2.50GHz</u>	805	2831	12.43	\$64.78
<u>Qualcomm MSM8994</u>	805	2830	NA	NA
<u>AMD Opteron 1214 HE</u>	806	2829	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6540 @ 2.33GHz</u>	808	2828	NA	NA
<u>BCM2711</u>	809	2827	NA	NA
<u>AMD Athlon Dual Core 5050e</u>	811	2826	13.51	\$60.00*
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M620</u>	814	2825	NA	NA
<u>Intel Celeron 2955U @ 1,40 GHz</u>	814	2824	NA	NA

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Celeron 2957U @ 1.40 GHz</u>	814	2824	NA	NA
<u>Intel Celeron P4500 @ 1.87GHz</u>	816	2823	NA	NA
<u>ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 2200 MHz</u>	818	2821	NA	NA
<u>DO-Zwykłe</u>	819	2819	NA	NA
<u>Intel Core i3-2365M @ 1.40GHz</u>	820	2818	NA	NA

 CPU Benchmarks

<u>AMD E2-9000e</u>	821	2817	NA	NA
<u>Intel Core i3-2367M @ 1.40GHz</u>	823	2814	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X6800 @ 2.93GHz</u>	823	2816	3.12	\$263.64*
<u>Intel Pentium B940 @ 2.00GHz</u>	823	2815	27.49	\$29.94*
<u>Intel Core i3-2357M @ 1.30GHz</u>	824	2813	NA	NA
<u>Intel Atom x5-Z8300 @ 1.44GHz</u>	825	2811	6.21	\$132.99*
<u>Intel Atom x5-Z8330 @ 1.44GHz</u>	825	2812	NA	NA
<u>AMD Athlon Dual Core 5400B</u>	826	2809	NA	NA
<u>AMD Sempron X2 180</u>	826	2810	11.90	\$69.40*
<u>Intel Core2 Duo P8400 @ 2.26GHz</u>	827	2808	2.78	\$297.01*
<u>Intel Celeron E3400 @ 2.60GHz</u>	834	2807	55.62	\$14.99*
<u>AMD Athlon 5000 Dual-Core</u>	835	2805	7.59	\$109.95
<u>AMD Athlon Dual Core 5000B</u>	835	2806	8.79	\$95.00*
<u>MediaTek MT8166B</u>	835	2804	NA	NA
<u>Intel Core i5-430UM @ 1.20GHz</u>	836	2802	NA	NA
<u>Rockchip RK3566 EVB2 LP4X V10 Board</u>	836	2803	NA	NA
<u>Intel Xeon E5502 @ 1.87GHz</u>	837	2801	10.46	\$80.00
<u>Intel Xeon E5205 @ 1.86GHz</u>	838	2800	58.75	\$14.27*
<u>AMD Opteron 275</u>	839	2799	11.65	72.05 USD
<u>Intel Pentium P6200 @ 2.13GHz</u>	840	2798	33.65	\$24.95*
<u>Intel Xeon 5150 @ 2.66GHz</u>	840	2797	27.11	\$30.99*
<u>AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-85</u>	841	2795	NA	NA
<u>Intel Xeon 3050 @ 2.13GHz</u>	841	2796	5.32	\$157.95*
<u>Intel Celeron 1017U @ 1.60GHz</u>	844	2793	NA	NA
<u>MT8168B</u>	844	2794	NA	NA
<u>Intel Pentium P6100 @ 2.00GHz</u>	845	2792	29.71	\$28.44*
<u>MT9950</u>	845	2791	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40GHz</u>	846	2789	17.20	\$49.18*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
MT6761V/CBB Nazwa procesora	846	2790	NA	NA
Athlon 64 dwurdzeniowy 5000+	850	2786	NA	NA
Samsung Exynos 7870	852	2785	NA	NA
AMD Turion II N530 Dual-Core	855	2784	28.51	\$30.00*

Intel Xeon 5140 @ 2.33GHz	857	2783	23.16	\$36.99*
MT6762V/CR	857	2782	NA	NA
AMD Athlon 7550 Dual-Core	859	2781	57.47	\$14.95*
Intel Celeron E3200 @ 2.40GHz	860	2780	43.02	\$19.99*
Qualcomm Technologies, Inc SDM429	860	2779	NA	NA
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-68	861	2778	9.56	\$90.00*
Intel Core2 Duo E6550 @ 2.33GHz	866	2777	65.13	\$13.30*
AMD Athlon II X2 4450e	867	2776	NA	NA
Intel Xeon 3065 @ 2.33GHz	867	2775	41.49	\$20.90*
Samsung Exynos 7580	868	2774	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8940	869	2773	NA	NA
ARM ARMv7 rev 3 (v7l) 4 rdzeń 2065 MHz	871	2772	NA	NA
Athlon 64 dwurdzeniowy 5600+	875	2771	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5400+	876	2770	16.52	\$52.99*
AMD Turion II N550 Dual-Core	877	2769	NA	NA
Intel Atom x5-E3930 @ 1.30GHz	878	2768	NA	NA
Intel Pentium N3510 @ 1.99GHz	878	2767	NA	NA
AMD Sempron X2 190	879	2766	10.53	\$83.44*
Intel Core i3-2377M @ 1.50GHz	881	2764	NA	NA
Intel Pentium P6300 @ 2.27GHz	881	2763	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8939	881	2765	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GP-7730	884	2761	NA	NA
AMD Turion II P540 Dual-Core	884	2762	17.70	\$49.95*
Intel Xeon 5133 @ 2.20GHz	887	2760	NA	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5600+	889	2758	8.29	\$107.21*
Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz	889	2759	25.33	\$35.09*
Intel Core2 Duo T8300 @ 2.40GHz	890	2757	8.17	\$108.95*
Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13GHz	892	2756	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD A4-9120C</u>	894	2755	NA	NA
<u>Intel Core i3-3275M @ 1.50GHz</u>	894	2755	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P6000 @ 2.00GHz</u>	890	2702	13.73	\$300.99*
<u>AMD Athlon II N370 Dual-Core</u>	899	2751	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T9550 @ 2.66GHz</u>	899	2750	3.01	\$298.95*

<u>Intel Pentium B960 @ 2.20GHz</u>	901	2748	23.29	\$38.68*
<u>Intel Xeon 3.73GHz</u>	901	2749	NA	NA
<u>Intel Core i5-520UM @ 1.07GHz</u>	902	2747	NA	NA
<u>MT8768WD</u>	905	2746	NA	NA
<u>Intel Celeron N2920 @ 1.86GHz</u>	907	2745	NA	NA
<u>AMD A4-9120e</u>	908	2744	NA	NA
<u>AMD Opteron 2220 SE</u>	909	2743	36.35	25.00 USD*
<u>Intel Core2 Duo P9300 @ 2.26GHz</u>	909	2742	NA	NA
<u>AMD Opteron 1218</u>	910	2741	NA	NA
<u>Intel Pentium E5300 @ 2.60GHz</u>	911	2740	15.31	\$59.49
<u>AMD Turion II Dual-Core Mobile M540</u>	912	2739	NA	NA
<u>Intel Xeon 5148 @ 2.33GHz</u>	912	2738	45.62	\$20.00*
<u>Intel Core2 Duo P7550 @ 2.26GHz</u>	915	2737	3.98	\$229.99*
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+</u>	917	2736	23.82	\$38.50*
<u>Intel Pentium E5400 @ 2.70GHz</u>	917	2735	9.89	\$92.76
<u>Qualcomm MSM8937</u>	917	2734	NA	NA
<u>Intel Atom x5-Z8350 @ 1.44GHz</u>	919	2733	43.78	\$21.00*
<u>Intel Core2 Duo T9300 @ 2.50GHz</u>	920	2731	9.69	\$94.95*
<u>MediaTek MT6753</u>	920	2732	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 240</u>	921	2730	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 240</u>	922	2729	36.96	\$24.95
<u>AMD E2-9030</u>	922	2728	NA	NA
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M600</u>	923	2727	55.10	\$16.76*
<u>Unisoc ums9230</u>	926	2726	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T9400 @ 2.53GHz</u>	927	2725	20.62	\$44.95*
<u>Intel Xeon L3406 @ 2.27GHz</u>	928	2724	3.50	\$265.19
<u>Intel Celeron 3205U @ 1,50 GHz</u>	929	2723	3,24	287,04 \$*
<u>AMD E2-9000</u>	930	2720	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Sempron X2 198 Dual-Core</u> Nazwa procesora	930	2721	NA	NA
<u>Intel Celeron E3500 @ 2.70GHz</u>	935	2718	44.54	\$21.00
<u>AMD Athlon X2 255</u>	938	2717	NA	NA
<u>Intel Xeon 3060 @ 2.40GHz</u>	939	2716	40.84	\$22.99*
<u>Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66GHz</u>	940	2715	28.42	\$33.07*
<u>tn8</u>	940	2714	NA	NA
<u>Intel Celeron J1850 @ 1,99 GHz</u>	942	2713	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-62 Dual Core</u>	943	2712	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 215</u>	943	2710	32.56	\$28.97*
<u>Intel Core2 Duo P8700 @ 2.53GHz</u>	943	2711	11.10	\$84.95*
<u>VIA Eden X4 C4250 @ 1.2+GHz</u>	944	2709	NA	NA
<u>Samsung J7 Max LTE SWA board based on MT6757V/WL</u>	950	2708	NA	NA
<u>AMD Opteron 290</u>	952	2707	7.05	135.00 USD*
<u>AMD R-260H APU</u>	954	2705	NA	NA
<u>MediaTek MT6750</u>	954	2706	NA	NA
<u>AMD Athlon 7750 Dual-Core</u>	956	2703	11.95	\$79.99
<u>AMD Opteron 285</u>	956	2704	38.30	24,95 USD*
<u>AMD A6-9220e</u>	957	2702	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P9500 @ 2.53GHz</u>	959	2701	0.96	\$998.99*
<u>Intel Atom C2538 @ 2,40 GHz</u>	960	2700	9.23	104,00 zł*
<u>AMD A4-3300 APU</u>	961	2699	16.98	56,61 USD
<u>AMD Phenom X3 8550</u>	961	2698	5.66	169,95 USD*
<u>AMD Athlon II X2 240e</u>	962	2696	25.39	\$37.89*
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8994</u>	962	2697	NA	NA
<u>Intel Xeon 5160 @ 3.00GHz</u>	963	2695	22.14	\$43.50*
<u>Intel Core i7-620UM @ 1.07GHz</u>	964	2694	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N640</u>	965	2692	17.57	54,95 USD*
<u>Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80GHz</u>	965	2691	64.41	\$14.99*
<u>Intel Core2 Duo T7800 @ 2.60GHz</u>	965	2693	1.59	\$607.99*
<u>ARM Cortex-A57 4 rdzeń 1479 MHz</u>	966	2690	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 1800 MHz</u>	971	2686	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-74</u>	972	2685	1.95	\$499.50*
<u>Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40GHz</u>	973	2684	NA	NA
<u>Intel Pentium B950 @ 2.10GHz</u>	974	2683	NA	NA
<u>Intel Core i3-2340UE @ 1.30GHz</u>	976	2681	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E7200 @ 2.53GHz</u>	976	2682	20.76	\$47.00*
<u>Intel Core i3-3229Y @ 1.40GHz</u>	978	2680	NA	NA
<u>Intel Pentium E6300 @ 2.80GHz</u>	979	2678	23.40	\$41.85
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8937</u>	979	2679	NA	NA
<u>MT6755V/WM</u>	981	2677	NA	NA
<u>Intel Atom x5-E8000 @ 1.04GHz</u>	985	2676	NA	NA
<u>MediaTek MT6762V/CA</u>	985	2675	NA	NA
<u>Intel Core i3-330M @ 2.13GHz</u>	986	2674	6.58	\$149.95
<u>Intel Core2 Duo E6700 @ 2.66GHz</u>	987	2673	32.91	\$29.99*
<u>Intel Pentium Extreme Edition 965 @ 3.73GHz</u>	987	2672	NA	NA
<u>Nvidia Tegra T132</u>	987	2671	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo SP9400 @ 2.40GHz</u>	988	2670	3.48	\$284.00*
<u>Intel Celeron 1037U @ 1,80 GHz</u>	989	2669	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 4300e</u>	990	2667	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy_procesor AMD Phenom II N620</u>	990	2668	248,09	3,99 USD*
<u>AMD E2-9010</u>	991	2665	NA	NA
<u>Intel Celeron 2981U @ 1,60 GHz</u>	991	2664	NA	NA
<u>Intel Celeron N2930 @ 1.83GHz</u>	991	2666	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66GHz</u>	992	2663	96.27	\$10.30*
<u>AMD Athlon X2 250</u>	993	2662	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80GHz</u>	995	2661	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 215</u>	996	2660	NA	NA
<u>AMD A4-4300M APU</u>	997	2659	33,40	29,86 \$*
<u>Intel Core i5-540UM @ 1.20GHz</u>	1,002	2658	NA	NA
<u>AMD A6-4400M APU</u>	1003	2656	37,16	\$27,00*
<u>Pentium Dual-Core T4500 @ 2.30GHz</u>	1,003	2657	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD A4 Micro-6400T APU	1004	2654	NA	NA
Intel Core2 Duo T9500 @ 2.60GHz	1007	2652	NA	NA
Intel Pentium 3556U @ 1.70GHz	1,007	2651	NA	NA
AMD Athlon II X2 220	1,009	2650	16.83	\$59.95

AMD A6-7000	1,010	2649	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-7060	1,010	2648	NA	NA
Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66GHz	1,010	2647	13.29	\$75.99*
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M660	1,011	2646	NA	NA
Intel Core2 Duo P9600 @ 2.53GHz	1,012	2645	10.22	\$99.00*
Qualcomm MSM8939	1,013	2644	NA	NA
Intel Pentium E5500 @ 2.80GHz	1,014	2643	63.40	\$15.99
AMD A6 PRO-7050B APU	1,015	2641	NA	NA
AMD Athlon X2 240e	1,015	2640	NA	NA
Intel Core i5-560UM @ 1.33GHz	1,015	2642	NA	NA
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M640	1,016	2638	NA	NA
Intel Pentium E5700 @ 3.00GHz	1,016	2637	14.52	\$69.99
Intel Pentium J2850 @ 2.41GHz	1,016	2639	NA	NA
AMD Athlon II X2 B22	1,017	2636	39.18	25.95 USD*
AMD Athlon II X2 245	1,018	2633	16.98	\$59.99*
Intel Celeron N2940 @ 1.83GHz	1,018	2634	NA	NA
Intel Core2 Extreme X7900 @ 2.80GHz	1,018	2632	6.37	\$159.95*
Intel Pentium 3558U @ 1.70GHz	1,018	2635	NA	NA
ARM Cortex-A57 8 rdzeni 1500 MHz	1,022	2630	NA	NA
Intel Celeron 1000M @ 1.80GHz	1,022	2631	NA	NA
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L21	1,023	2629	NA	NA
AMD A4 PRO-7350B	1024	2628	NA	NA
Intel Xeon 3070 @ 2.66GHz	1,025	2627	35.78	\$28.65*
Intel Celeron U1900 @ 1.99GHz	1,028	2626	NA	NA
Intel Pentium G630T @ 2.30GHz	1,029	2625	13.72	\$75.00*
Samsung EXYNOS5433	1,033	2624	NA	NA
Intel Core2 Duo E8300 @ 2.83GHz	1,034	2623	51.71	\$19.99*
AMD Opteron 1220	1,036	2622	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD Opteron 2218 Nazwa procesora	1,036	2621	10.75	86,41 zł
Intel Atom E3845 @ 1,91 GHz	1,038	2619	NA	NA
MediaTek MT6762G	1,039	2617	NA	NA
MT8783	1,039	2616	NA	NA

AMD A4-3400 APU	1,041	2615	52.03	\$20,00
Intel Pentium E6600 @ 3.06GHz	1,044	2614	80.38	\$12.99
AMD Athlon II X2 250e	1,046	2612	13.64	\$76.73*
Intel Core i7-680UM @ 1.47GHz	1,046	2613	NA	NA
AMD Athlon II X2 235e	1,049	2611	10.75	\$97.50*
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L24	1,051	2610	NA	NA
Intel Xeon W3503 @ 2.40GHz	1,052	2609	105.35	\$9.99*
Intel Celeron G530T @ 2.00GHz	1,055	2608	62.11	\$16.99*
Intel Celeron 2980U @ 1,60 GHz	1,056	2607	NA	NA
AMD Embedded G-Series GX-215JJ Radeon R2E	1,057	2606	NA	NA
AMD Athlon II X2 4400e	1,059	2605	NA	NA
Intel Core i3-350M @ 2.27GHz	1,059	2604	36.52	\$29.00*
Qualcomm MSM8992	1,061	2603	NA	NA
AMD A6-9200	1,062	2602	NA	NA
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GS-6560	1,063	2601	NA	NA
MediaTek MT6762V/WA	1,064	2600	NA	NA
AMD GX-412HC	1065	2598	NA	NA
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N660	1065	2599	11,96	89,00 \$*
AMD Phenom II P820 Triple-Core	1,068	2597	NA	NA
Intel Celeron 1005M @ 1.90GHz	1,068	2595	NA	NA
MediaTek MT6750V/WT	1,068	2596	NA	NA
AMD Athlon II X2 250	1,069	2593	27.45	\$38.95
Intel Core2 Duo P9600 @ 2.66GHz	1,069	2594	NA	NA
Intel Xeon 3085 @ 3.00GHz	1,070	2592	NA	NA
MT6755BM	1,070	2591	NA	NA
AMD Athlon II X2 B24	1,073	2589	44,53	24,10 USD
Intel Pentium E6500 @ 2.93GHz	1,073	2590	11.21	\$95.71
AMD Athlon II X2 B15	1,075	2588	50.77	\$10.00*

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD Athion II X2 245e	1,075	2588	53.77	\$19.99*
AMD A6-1450 APU	1,077	2587	NA	NA
Intel Core2 Duo T9600 @ 2.80GHz	1,080	2585	19.66	\$54.95*
Intel Pentium B980 @ 2.40GHz	1,082	2584	30.21	\$35.81
AMD Phenom 8250e trzyrdzeniowy	1,084	2581	23.08	46,99 USD*

 CPU Benchmarks

Intel Celeron G530 @ 2.40GHz	1,084	2582	22.13	\$48.99
MediaTek MT6750T	1,084	2583	NA	NA
15/70	1,085	2580	NA	NA
AMD Phenom 8400 trzyrdzeniowy	1,085	2578	NA	NA
Intel Pentium B970 @ 2.30GHz	1,085	2579	21.28	\$50.99*
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI TEXAS-A1	1,085	2577	NA	NA
Intel Celeron G1101 @ 2,27 GHz	1,086	2576	54,92	19,77 USD*
MT6795	1,088	2575	NA	NA
AMD Opteron 1222	1,089	2574	NA	NA
Intel Core i7-640UM @ 1.20GHz	1,090	2573	NA	NA
AMD Athlon II X2 B28	1,091	2571	27,97	39,02\$
Intel Celeron 2002E @ 1,50 GHz	1,091	2572	12.68	86,00 \$*
AMD PRO A4-4350B	1,093	2570	NA	NA
Intel Celeron G540 @ 2.50GHz	1,095	2569	99.29	\$11.03*
Intel Core2 Duo E7500 @ 2.93GHz	1,096	2567	78.87	\$13.90*
Intel Xeon 3075 @ 2.66GHz	1,096	2568	3.13	\$349.95*
AMD Phenom II X2 B57	1,099	2566	NA	NA
Intel Core2 Duo E8135 @ 2.66GHz	1,099	2565	NA	NA
MediaTek MT6753T	1,100	2564	NA	NA
AMD Athlon II X2 260	1,102	2563	24.51	\$44.95
Intel Celeron G550T @ 2,20 GHz	1102	2562	NA	NA
AMD Athlon II X2 210e	1,105	2561	38.79	\$28.49*
AMD Opteron 2220	1106	2560	1.34	823,91 \$
ARM Cortex-A72 6 rdzeni 1416 MHz	1106	2559	NA	NA
Intel Pentium 3805U @ 1.90GHz	1,107	2558	NA	NA
Intel Core2 Duo P9700 @ 2.80GHz	1,109	2557	NA	NA
AMD E2-3800 APU	1,114	2555	NA	NA
AMD Phenom 8250 trzyrdzeniowy	1114	2556	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Celeron G1820TE @ 2.20 GHz</u> Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Core i3-370M @ 2.40GHz</u>	1,118	2550	37.32	\$29.96
<u>Intel Xeon L5320 @ 1.86GHz</u>	1,118	2551	15.97	\$69.99*
<u>AMD A6-5345M APU</u>	1,122	2549	NA	NA
<u>Intel Celeron 3215U @ 1,70 GHz</u>	1,122	2548	NA	NA
<u>Intel Pentium N3520 @ 2.16GHz</u>	1,122	2547	NA	NA
<u>AMD Phenom II P840 Triple-Core</u>	1,124	2545	NA	NA
<u>Intel Pentium E5800 @ 3.20GHz</u>	1,124	2546	10.20	\$110.19
<u>AMD Phenom II X2 B53</u>	1,126	2544	NA	NA
<u>AMD A4-5150M APU</u>	1129	2542	NA	NA
<u>AMD A8-7050</u>	1129	2543	NA	NA
<u>AMD A6-5350M APU</u>	1131	2540	34.16	33.12 USD
<u>Intel Celeron N3160 @ 1.60GHz</u>	1,131	2541	3.24	\$349.00*
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom 8450e</u>	1134	2538	NA	NA
<u>Intel Pentium G6950 @ 2.80GHz</u>	1,134	2539	14.64	\$77.48
<u>Intel Celeron J1900 @ 1,99 GHz</u>	1,135	2536	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X9000 @ 2.80GHz</u>	1,135	2537	2.77	\$409.95*
<u>Intel Core2 Duo E6850 @ 3.00GHz</u>	1,136	2535	22.18	\$51.20*
<u>Intel Xeon W3505 @ 2.53GHz</u>	1,136	2534	76.47	\$14.86*
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N830</u>	1137	2533	NA	NA
<u>Intel Core i3-2312M @ 2.10GHz</u>	1,138	2532	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X7800 @ 2.60GHz</u>	1,138	2531	NA	NA
<u>AMD A9-9420e</u>	1,139	2529	NA	NA
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N870</u>	1,139	2530	NA	NA
<u>Intel Pentium G640T @ 2.40GHz</u>	1,139	2528	12.25	\$92.99
<u>Intel Pentium G840 @ 2.80GHz</u>	1,140	2527	22.81	\$49.99*
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom 8850</u>	1,142	2526	NA	NA
<u>Intel Atom Z3795 @ 1,60 GHz</u>	1,142	2525	NA	NA
<u>Intel Celeron N3350 @ 1.10GHz</u>	1,143	2524	4.15	\$275.49*
<u>AMD A6 Micro-6500T APU</u>	1146	2523	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 255</u>	1,148	2522	38.27	\$29.99
<u>AMD A6-9220C</u>	1151	2520	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Phenom II X2 B55</u> Nazwa procesora	1,151	2521	30.34	\$37.95*
<u>ARM Cortex-A57 4 rdzeń 2014 MHz</u>	1,153	2517	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E7600 @ 3.06GHz</u>	1,153	2515	9.62	\$119.95*
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM450</u>	1,153	2516	NA	NA

<u>Intel Core i3-380M @ 2.53GHz</u>	1,154	2514	23.10	\$49.95
<u>AMD QC-4000</u>	1155	2513	NA	NA
<u>MTK6757</u>	1,158	2512	NA	NA
<u>AMD Phenom II P920 Quad-Core</u>	1,160	2509	17.85	\$65.00*
<u>AMD Phenom II X2 550</u>	1,160	2511	16.81	\$68.99
<u>Qualcomm MSM8996</u>	1,160	2510	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8400 @ 3.00GHz</u>	1,161	2507	8.29	\$140.00*
<u>MT6757WH</u>	1,161	2508	NA	NA
<u>AMD Phenom 8450 trzyrdzeniowy</u>	1163	2506	68.43	16.99 USD*
<u>AMD Phenom II X2 511</u>	1,163	2505	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II X640</u>	1,165	2504	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM439</u>	1,167	2503	NA	NA
<u>ARM Cortex-A57 4 rdzeń 1734 MHz</u>	1172	2499	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8335 @ 2.66GHz</u>	1,172	2500	NA	NA
<u>Intel Xeon Gold 6133 @ 2.50GHz</u>	1,172	2501	NA	NA
<u>MT6755V/CM</u>	1,172	2502	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T9800 @ 2.93GHz</u>	1,173	2498	2.77	\$423.89*
<u>Intel Celeron G540T @ 2.10GHz</u>	1,174	2497	NA	NA
<u>Intel Pentium E6700 @ 3.20GHz</u>	1,175	2496	8.38	\$140.19
<u>AMD A4-4000 APU</u>	1176	2495	20.27	57.99 USD
<u>Intel Core i3-3217U @ 1.80GHz</u>	1,178	2494	5.92	\$199.00*
<u>Intel Celeron 3965Y @ 1,50 GHz</u>	1179	2493	11.02	107.00 zł*
<u>AMD E2-6110 APU</u>	1,182	2492	NA	NA
<u>Intel Celeron 3755U @ 1,70 GHz</u>	1182	2491	NA	NA
<u>AMD R-460L APU</u>	1183	2490	NA	NA
<u>Intel Core i3-2310M @ 2.10GHz</u>	1,184	2489	29.63	\$39.95*
<u>Intel Pentium E6800 @ 3.33GHz</u>	1,184	2488	47.47	\$24.95*
<u>Intel Core i3-3217U @ 1.80GHz</u>	1,187	2485	27.10	\$24.95*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-450M @ 2.40GHz	1,187	2485	37.15	\$31.95*
Intel Core2 Duo E8335 @ 2.93GHz	1,187	2487	NA	NA
AMD Phenom II X2 545	1,204	2477	27.38	\$43.98*
Intel Atom x5-Z8550 @ 1.44GHz	1,193	2483	NA	NA
Intel Celeron N3150 @ 1.60GHz	1,196	2482	NA	NA
AMD Opteron 2222	1198	2480	63.08	\$19.00*

Intel Pentium N3530 @ 2.16GHz	1,198	2481	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8996	1,200	2479	NA	NA
AMD Phenom II X2 545	1,204	2477	27.38	\$43.98*
MediaTek MT6762V/WB	1,204	2478	NA	NA
AMD A6-3400M APU	1205	2476	49.27	24.45 USD*
AMD Phenom 8650 trzyrdzeniowy	1205	2474	63.42	\$19.00*
Intel Core i5-430M @ 2.27GHz	1,205	2475	9.27	\$129.95*
Intel Celeron G550 @ 2.60GHz	1,207	2473	24.63	\$49.00
AMD Phenom 8600 trzyrdzeniowy	1210	2472	22.84	52.99 USD*
Intel Core2 Duo T9900 @ 3.06GHz	1,213	2471	3.04	\$398.95*
AMD A4-4020 APU	1214	2469	13.34	91.00 USD*
AMD A4-9125	1214	2470	NA	NA
AMD Phenom II P860 Triple-Core	1,214	2468	NA	NA
Intel Core i3-2330M @ 2.20GHz	1,214	2467	30.39	\$39.95
AMD R-272F APU	1215	2466	NA	NA
Intel Core i3-2328M @ 2.20GHz	1,215	2464	8.10	\$150.11*
MediaTek MT6762V/CB	1,215	2465	NA	NA
Intel Pentium N3540 @ 2.16GHz	1,217	2463	4.85	\$250.87*
AMD Phenom II X3 705e	1,222	2462	8.02	\$152.34*
AMD Athlon II X2 270	1,226	2461	61.31	\$19.99*
AMD Sempron 3850 APU	1,227	2460	24.64	\$49.79
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9530	1228	2459	NA	NA
Intel Celeron J3160 @ 1,60 GHz	1228	2458	NA	NA
AMD Athlon II X2 B26	1,229	2457	49.25	24.95 USD
Intel Core i3-3227U @ 1.90GHz	1,229	2454	NA	NA
Intel Core i3-4012Y @ 1.50GHz	1,229	2456	NA	NA

 CPU Benchmarks

<u>MT6755M</u> Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Pentium G620 @ 2.60GHz</u>	1,232	2452	96.37	\$12.78
<u>AMD Athlon II X2 265</u>	1,233	2450	79.56	\$15.50
<u>Snapdragon 898</u>	1,234	2449	NA	NA
<u>Intel Celeron J3355 @ 2,00 GHz</u>	1235	2448	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8500 @ 3.16GHz</u>	1,236	2447	9.51	\$129.95*
<u>Intel Pentium J2900 @ 2.41GHz</u>	1,236	2446	NA	NA
<u>Intel Celeron 3865U @ 1,80 GHz</u>	1237	2444	NA	NA
<u>Intel Pentium G640 @ 2.80GHz</u>	1,237	2445	41.24	\$30.00
<u>Intel Pentium 3550M @ 2.30GHz</u>	1,238	2442	5.73	\$215.92*
<u>Intel Xeon X5260 @ 3.33GHz</u>	1,238	2443	95.20	\$13.00*
<u>Intel Core2 Duo E8435 @ 3.06GHz</u>	1,240	2441	20.67	\$59.99*
<u>Intel Pentium G645T @ 2.50GHz</u>	1,241	2440	NA	NA
<u>Intel Xeon E3110 @ 3.00GHz</u>	1,242	2439	6.21	\$199.95*
<u>Intel Atom C3338 @ 1,50 GHz</u>	1245	2438	NA	NA
<u>Intel Core i3-2350M @ 2.30GHz</u>	1,250	2437	46.63	\$26.81
<u>AMD A6-5400K APU</u>	1252	2436	24.07	52,02 \$
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N850</u>	1,253	2433	50,13	25,00 USD*
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8956</u>	1,253	2434	NA	NA
<u>Unisoc SC9863a</u>	1,253	2435	NA	NA
<u>MediaTek MT6765G</u>	1,254	2432	NA	NA
<u>Intel Pentium G630 @ 2.70GHz</u>	1,256	2431	50.28	\$24.99
<u>AMD A4-9120</u>	1257	2430	NA	NA
<u>AMD A6-3420M APU</u>	1257	2429	NA	NA
<u>Intel Celeron 3855U @ 1,60 GHz</u>	1259	2428	NA	NA
<u>AMD A6-5357M APU</u>	1260	2426	NA	NA
<u>Intel Core i3-330E @ 2.13GHz</u>	1,260	2427	NA	NA
<u>AMD A4-5300B APU</u>	1,261	2424	48,61	25,95 USD*
<u>AMD A6-9210</u>	1,261	2425	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II X620</u>	1,262	2423	NA	NA
<u>Intel Celeron 2950M @ 2,00 GHz</u>	1264	2421	NA	NA

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i3-2348M @ 2.30GHz	1,264	2422	NA	NA
Intel Pentium A1020 @ 2.41GHz	1,265	2430	NA	NA
Intel Core i5-460M @ 2.53GHz	1,268	2419	19.52	\$64.95*
AMD Embedded G-Series GX-224IJ Radeon R4E	1,271	2417	NA	NA
AMD A4-5000 APU	1272	2415	NA	NA

 CPU Benchmarks

Intel Core i7-660UM @ 1.33GHz	1,272	2416	NA	NA
AMD A6-9220	1274	2414	NA	NA
Intel Celeron 1020M @ 2,10 GHz	1275	2413	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8996pro	1,277	2412	NA	NA
AMD Sempron 240	1,278	2410	35.39	\$36.10*
Intel Core i3-390M @ 2.67GHz	1,278	2411	32.80	\$38.95*
MT6755	1,278	2408	NA	NA
Samsung Exynos 7884	1,278	2409	NA	NA
AMD A6-9230	1279	2404	NA	NA
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9100e	1279	2407	36.58	34,95 USD*
AMD Phenom II X2 521	1,279	2406	NA	NA
Unisoc UIS8581E	1,279	2405	NA	NA
AMD Phenom 8850B trzyrdzeniowy	1281	2403	NA	NA
Intel Celeron 3765U @ 1,90 GHz	1286	2402	NA	NA
AMD Phenom II X2 555	1,290	2401	34.91	\$36.96
Intel Core i5-480M @ 2.67GHz	1,292	2400	16.03	\$80.60*
Intel Pentium G6960 @ 2.93GHz	1,293	2399	NA	NA
AMD A8-4555M APU	1296	2398	NA	NA
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9500	1297	2397	NA	NA
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9150e	1300	2396	5.25	\$247,50*
Intel Xeon E5310 @ 1.60GHz	1,306	2395	26.65	\$49.00*
Intel Pentium G2020T @ 2.50GHz	1,308	2394	27.49	\$47.60*
Intel Core i3-4010Y @ 1.30GHz	1,310	2393	NA	NA
ARM Cortex-A73 6 rdzeń 1992 MHz	1,311	2392	NA	NA
Intel Atom x7-Z8700 @ 1.60GHz	1,312	2391	17.82	\$73.63*
MT6763V/WT	1,313	2390	NA	NA
ARM Cortex-A72 4 rdzeń 2300 MHz	1,314	2389	NA	NA
AMD A10-7850	1317	2388	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Opteron 2393 SE</u>	1317	2388	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 340 Dual Core</u>	1319	2385	13,80	894,09
<u>AMD Athlon II X3 400e</u>	1320	2383	51,80	25,49 \$*
<u>Intel Celeron G1610T @ 2,30 GHz</u>	1320	2384	88,13	14,98 USD*

<u>Intel Celeron 4205U @ 1,80 GHz</u>	1321	2382	12,34	107,00 zł*
<u>VIA QuadCore C4650@2.0GHz</u>	1,323	2381	NA	NA
<u>Intel Pentium N3700 @ 1.60GHz</u>	1,324	2380	2,98	\$444.78*
<u>Intel Xeon @ 2.20GHz</u>	1,324	2379	NA	NA
<u>Intel Atom T5700 @ 1.70GHz</u>	1,326	2378	NA	NA
<u>Intel Core i5 750S @ 2.40GHz</u>	1,326	2377	6,31	\$210.19
<u>AMD Athlon X2 280</u>	1,327	2376	39,63	\$33.49*
<u>AMD A4-5050 APU</u>	1,328	2374	NA	NA
<u>AMD A4-6300B APU</u>	1,328	2375	47,51	27,95 USD*
<u>MediaTek MT6762V/WR</u>	1,329	2373	NA	NA
<u>Hisilikon Kirin 930</u>	1330	2372	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8600 @ 3.33GHz</u>	1,330	2370	34,12	\$38.99*
<u>Intel Xeon E3120 @ 3.16GHz</u>	1,330	2371	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 405e</u>	1,331	2369	11,79	112,90 USD*
<u>Intel Pentium G850 @ 2.90GHz</u>	1,333	2368	13,07	\$102.00
<u>AMD A4-5300 APU</u>	1,335	2367	49,53	26,95 USD*
<u>Intel Core i3-2370M @ 2.40GHz</u>	1,335	2366	36,09	\$36.99*
<u>AMD A6-9225</u>	1,336	2365	NA	NA
<u>AMD Phenom II X2 B59</u>	1,337	2363	27,85	\$48.02*
<u>Intel Xeon L5240 @ 3.00GHz</u>	1,337	2364	42,57	\$31.40*
<u>Intel Xeon L3110 @ 3.00GHz</u>	1,338	2362	NA	NA
<u>AMD PRO A6-9500B</u>	1340	2361	NA	NA
<u>AMD Phenom 8750 trzyrdzeniowy</u>	1,343	2359	NA	NA
<u>Intel Pentium 3825U @ 1.90GHz</u>	1,343	2360	NA	NA
<u>AMD A10 Micro-6700T APU</u>	1345	2358	NA	NA
<u>Intel Pentium G645 @ 2.90GHz</u>	1,345	2357	14,41	\$93.35
<u>AMD A4-5100 APU</u>	1346	2356	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Pentium N3710 @ 1.60GHz Nazwa procesora	1,352	2355	NA	NA
MediaTek MT6757CD	1,357	2352	NA	NA
MT6755V/WS	1,359	2351	NA	NA
AMD Phenom II X2 570	1,360	2350	NA	NA
Intel Core i3-3217UE @ 1.60GHz	1,362	2349	NA	NA
Intel Celeron 5205U @ 1,90 GHz	1,368	2348	12.78	107,00 zł*
MT6752	1,370	2347	NA	NA
Intel Atom x7-Z8750 @ 1.60GHz	1,373	2346	NA	NA
AMD GX-415GA SOC	1,378	2345	NA	NA
AMD A6-3500 APU	1,382	2344	18.44	74,93 \$
AMD A9-9400	1,384	2343	NA	NA
AMD E1-6050J APU	1,385	2341	NA	NA
Intel Xeon L5310 @ 1.60GHz	1,385	2342	12.31	\$112.50*
AMD 3015Ce	1,386	2340	NA	NA
Intel Pentium 2020M @ 2.40GHz	1,388	2339	10.36	\$134.00*
AMD Phenom II X2 565	1,389	2338	8.23	\$168.87*
AMD Phenom 8600B trzyrdzeniowy	1390	2337	92.96	14,95 USD*
MT6755V/W	1,390	2336	NA	NA
MediaTek MT6763V/V	1,391	2335	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc APQ8096	1,394	2334	NA	NA
AMD A8-3520M APU	1395	2333	25.37	55,00 zł*
AMD Phenom II P960 Quad-Core	1,397	2332	35.72	\$39.12*
Intel Celeron N4000 @ 1.10GHz	1,399	2331	13.08	\$107.00*
AMD Athlon 5150 APU	1,400	2330	14.16	\$98.86*
Intel Pentium G6951 @ 2.80GHz	1,401	2329	14.91	\$94.00*
Intel Pentium G860 @ 3.00GHz	1,402	2328	19.20	\$72.99
Intel Xeon E5320 @ 1.86GHz	1,402	2327	36.19	\$38.75*
MT6755V/B	1,404	2326	NA	NA
Intel Celeron 1020E @ 2,20 GHz	1406	2325	NA	NA
Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1.10GHz	1,407	2324	NA	NA
Intel Core2 Duo E8290 @ 2.83GHz	1,408	2323	NA	NA
Intel Core i7-2610UE @ 1.50GHz	1,409	2322	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Atom C2558 @ 2,40 GHz Nazwa procesora	1410	2320	10,37	136,00 zł*
Intel Celeron 4305U @ 2,20 GHz	1413	2318	13,21	107,00 zł*
AMD A4-6300 APU	1415	2317	56,61	24,99 USD

Intel Celeron G1620 @ 2,70 GHz	1415	2316	20,14	70,27 USD
MediaTek MT8768WA	1,417	2315	NA	NA
Intel Atom C2550 przy 2,40 GHz	1422	2313	NA	NA
Qualcomm MSM8996PRO-AB	1,422	2314	NA	NA
AMD Phenom II X3 740	1424	2312	16,00	88,99 USD*
AMD Phenom II X2 560	1,426	2310	59,48	\$23,98
Qualcomm Technologies, Inc MSM8976	1,426	2311	NA	NA
AMD A6-5400B APU	1428	2309	49,36	28,94 USD*
Intel Xeon E3113 @ 3.00GHz	1,429	2308	145,96	\$9,79*
AMD Phenom II X3 700e	1,430	2307	NA	NA
Intel Celeron G1610 @ 2,60 GHz	1430	2306	38,65	37,00 zł
AMD A6-6400K APU	1431	2305	28,06	50,99 USD
Intel Core i3-530 @ 2.93GHz	1,435	2304	12,46	\$115,19
Nvidia Tegra T210	1,436	2303	NA	NA
AMD Athlon X3 440	1,438	2301	16,35	\$87,99*
Qualcomm Technologies, Inc APQ8076	1,438	2302	NA	NA
AMD Athlon II X3 415e	1441	2300	19,21	75,00 USD*
Intel Core i5-2467M @ 1.60GHz	1,443	2298	NA	NA
Intel Core i5-4300Y @ 1.60GHz	1,443	2299	NA	NA
Intel Pentium 2030M @ 2.50GHz	1,444	2297	10,77	\$134,00*
Intel Pentium 4410Y @ 1.50GHz	1,444	2296	8,97	\$161,00*
Intel Pentium J3710 @ 1.60GHz	1,445	2295	NA	NA
AMD A6-3430MX APU	1448	2294	NA	NA
Intel Xeon E5240 @ 3.00GHz	1,448	2293	16,32	\$88,78*
AMD A4-6210 APU	1450	2292	NA	NA
Intel Core i5-3339Y @ 1.50GHz	1,450	2291	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon X5272 @ 3.40GHz	1,451	2290	10,36	\$140.00*
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9450e	1455	2286	13,86	105,00 USD*
Qualcomm Technologies, Inc SDA450	1,455	2287	NA	NA
Intel Core i3-4020Y @ 1.50GHz	1,456	2285	NA	NA
AMD Opteron 1352	1464	2284	10,76	135,99 USD*
Intel Xeon E7320 @ 2.13GHz	1,469	2283	NA	NA
Intel Core i5-4202Y @ 1.60GHz	1,471	2282	NA	NA
Pentium Dual-Core E6000 @ 3.46GHz	1,472	2281	NA	NA
Intel Core m5-7Y54 @ 1.20GHz	1,475	2280	NA	NA
Intel Celeron 3955U @ 2,00 GHz	1477	2279	NA	NA
MediaTek MT6757V	1,479	2278	NA	NA
AMD A4 PRO-7300B APU	1481	2277	NA	NA
Intel Celeron 3867U @ 1,80 GHz	1481	2276	13,84	107,00 zł*
AMD A8-3510MX APU	1483	2275	19,24	77,11 USD*
AMD Phenom II X3 B75	1485	2274	29,72	49,95 USD*
AMD PRO A6-8570E	1489	2273	NA	NA
Intel Core i3-540 @ 3.07GHz	1,492	2272	8,29	\$179.95
AMD Athlon II X3 420e	1495	2269	12,87	116,15 USD*
Intel Pentium G870 @ 3.10GHz	1,495	2271	19,41	\$77.00*
MT6763V/B	1,495	2270	NA	NA
AMD A4-7300 APU	1496	2268	18,70	79,99 USD
AMD PRO A6-8530B	1498	2267	NA	NA
AMD A9-9410	1499	2266	NA	NA
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9350e	1501	2264	0,44	3 382,07 \$*
AMD Phenom II X3 710	1501	2263	8,88	169,00 \$*
Intel Celeron 2970M @ 2,20 GHz	1501	2265	NA	NA
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9500	1503	2262	50,12	29,99 USD*
AMD Athlon X2 370K Dual Core	1,504	2261	NA	NA
AMD Phenom II X4 900e	1,505	2260	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa)	Cena (USD)
Intel Core i3-2120T @ 2.60GHz	1,506	2239	11.23	\$133.89
Intel Pentium G2010 @ 2.80GHz	1,509	2256	60.66	\$24.88*
AMD Athlon X3 425	1,516	2255	NA	NA
Intel Pentium 4405Y @ 1.50GHz	1,518	2254	NA	NA

Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9750B	1520	2253	NA	NA
AMD A8-3530MX APU	1521	2252	NA	NA
Intel Core2 Quad Q9000 @ 2.00GHz	1,522	2251	3.91	\$389.00*
AMD E2-7110 APU	1,524	2249	NA	NA
Intel Xeon X5270 @ 3.50GHz	1,524	2250	NA	NA
Intel Core i5-4210Y @ 1.50GHz	1,527	2248	NA	NA
Intel Xeon E5504 @ 2.00GHz	1,529	2247	23.89	\$64.00
AMD A9-9420	1530	2246	NA	NA
Intel Pentium G2030T @ 2.60GHz	1,534	2245	11.75	\$130.50*
Samsung Exynos 7880	1,534	2244	NA	NA
AMD A8-5545M APU	1536	2243	NA	NA
Apple A8	1,536	2242	NA	NA
AMD A6-6420K APU	1538	2239	10.26	149.99 USD*
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II N950	1538	2240	13.66	\$112.60*
AMD Phenom II X3 B73	1538	2241	20.50	75.00 USD*
AMD Phenom II X3 720	1539	2238	23.88	64.45 USD*
Intel Pentium G3220T @ 2.60GHz	1,539	2237	22.01	\$69.95*
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II N930	1540	2236	11.85	129.95 USD*
Rockchip RK	1,541	2235	NA	NA
AMD A9-9425	1547	2234	NA	NA
AMD Athlon II X3 425	1547	2233	26.51	58.34 \$*
ZHAOXIN KaiXian ZX-C+ C4700@2.0GHz	1,547	2232	NA	NA
Intel Xeon E5335 @ 2.00GHz	1,549	2231	87.15	\$17.77*
AMD A6-6420B APU	1550	2230	NA	NA
AMD PRO A4-8350B	1552	2229	53.53	28.99 USD*
Intel Pentium 3560M @ 2.40GHz	1,552	2228	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD A8 PRO-7150B APU</u>	1557	2227	NA	NA
<u>Samsung Exynos 7885</u>	1,561	2224	NA	NA
<u>Intel Core i3-550 @ 3.20GHz</u>	1,562	2222	84.50	\$18.49
<u>MT6765V/WA</u>	1,562	2223	NA	NA
<u>AMD A4-6320 APU</u>	1,563	2221	22.34	69,99 USD*
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-5060</u>	1566	2220	NA	NA
<u>Intel Celeron G1840T @ 2,50 GHz</u>	1576	2219	NA	NA
<u>ARM Neoverse-N1 2 rdzeń 0 MHz</u>	1577	2218	NA	NA
<u>AMD A8-3550MX APU</u>	1579	2217	NA	NA
<u>Fitium ARM FT1500a 4 rdzenie 2000 MHz</u>	1579	2216	NA	NA
<u>Intel Celeron J4005 @ 2,00 GHz</u>	1,581	2215	9.37	168,75 USD*
<u>Samsung Exynos 7904</u>	1,585	2214	NA	NA
<u>Intel Core i3-3110M @ 2.40GHz</u>	1,586	2213	22.67	\$69.95*
<u>Qualcomm MSM8953</u>	1,589	2211	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8953</u>	1,589	2212	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9600</u>	1590	2210	39.80	39,95 USD
<u>Intel Celeron N4020 @ 1.10GHz</u>	1,591	2209	NA	NA
<u>Intel Core i5-4220Y @ 1.60GHz</u>	1,591	2208	NA	NA
<u>AMD A6-7400K APU</u>	1,592	2207	25.61	62,15 \$
<u>MediaTek MT6765V/CB</u>	1,594	2206	NA	NA
<u>AMD A6 PRO-7400B</u>	1598	2205	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom FX-5000</u>	1599	2202	NA	NA
<u>Intel Core i3-3120M @ 2.50GHz</u>	1,599	2204	12.39	\$129.00*
<u>Intel Xeon X3210 @ 2.13GHz</u>	1,599	2203	8.61	\$185.71*
<u>MT6765V/WB</u>	1,601	2200	NA	NA
<u>ZHAOXIN KaiXian KX-6640MA@2.2+GHz</u>	1,601	2201	NA	NA
<u>AMD Embedded G-Series GX-420GI Radeon R7E</u>	1,603	2199	NA	NA
<u>AMD A6-8550</u>	1,604	2197	NA	NA
<u>HiSilicon Kirin 650</u>	1,604	2198	NA	NA
<u>Intel Celeron 2000E @ 2,20 GHz</u>	1,607	2196	NA	NA
<u>Intel Core i7-640LM @ 2.13GHz</u>	1,610	2195	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Celeron N4000C @ 1.10GHz Nazwa procesora	Znak procesora 1,611	Ranga 2194	Wartość NA	Cena NA
Intel Pentium G2120T @ 2.70GHz	1,613	2191	NA	NA
Intel Celeron G1820T @ 2,40 GHz	1614	2190	38,43	42,00 USD*
AMD A6-6400B APU	1616	2189	NA	NA
Intel Pentium 4415Y @ 1.60GHz	1,618	2188	10.05	\$161.00*
AMD Opteron X3216 APU	1619	2187	NA	NA
Intel Core i5 E 520 @ 2.40GHz	1,619	2186	NA	NA
AMD Opteron 1354	1620	2185	6,81	\$238.01*
MediaTek MT8768WT	1,621	2184	NA	NA
Intel Pentium G3320TE @ 2.30GHz	1,623	2183	NA	NA
MediaTek MT6765V/CA	1,624	2182	NA	NA
Intel Celeron 3965U @ 2,20 GHz	1626	2181	15.19	107,00 zł*
Intel Core i3-560 @ 3.33GHz	1,626	2180	43.98	\$36.97
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9550	1627	2179	54,25	29,99 USD*
AMD A6-5200 APU	1628	2178	NA	NA
AMD Embedded R-Series RX-216GD	1,628	2177	NA	NA
Intel Xeon E5405 @ 2.00GHz	1,630	2176	27.63	\$59.00
MT6797M	1,631	2175	NA	NA
AMD Phenom II N970 Quad-Core	1,632	2174	10.88	\$149.99*
Intel Core i3-2100T @ 2.50GHz	1,634	2173	32.69	\$49.98
AMD Opteron 2373 EE	1635	2172	NA	NA
AMD A6-3600 APU	1,636	2171	65,56	24,95 USD*
Intel Core i3-4010U @ 1.70GHz	1,636	2170	13.09	\$124.95*
AMD A10-4655M APU	1,637	2169	NA	NA
Intel Core2 Quad Q9100 @ 2.26GHz	1,637	2168	4.24	\$385.89*
Intel Core i7-720QM @ 1.60GHz	1,640	2167	16.41	\$99.95*
AMD A8-4500M APU	1,642	2164	23.48	69,95 USD*
Intel Core i3-4005U @ 1.70GHz	1,642	2166	NA	NA
Intel Core i7-3689Y @ 1.50GHz	1,642	2165	NA	NA
AMD Athlon II X3 435	1,646	2162	23,53	69,95 USD*
Intel Celeron G1630 @ 2,80 GHz	1,646	2162	54,05	20,05

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>9600</u>				
<u>Intel Celeron G1820 @ 2,70 GHz</u>	1649	2158	28,48	57,92\$
<u>AMD A4 PRO-3340B</u>	1,652	2157	NA	NA
<u>Intel Core i3-4030Y @ 1.60GHz</u>	1,654	2156	NA	NA
<u>AMD A4-7210 APU</u>	1660	2154	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 440</u>	1660	2155	18,46	89,95 USD*
<u>MediaTek MT8768CT</u>	1,661	2153	NA	NA
<u>AMD PRO A6-9500E</u>	1,662	2152	22,46	74,00 USD*
<u>AArch64 wer. 4 (aarch64)</u>	1,666	2151	NA	NA
<u>AMD A6-6310 APU</u>	1,667	2150	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II X920</u>	1669	2149	NA	NA
<u>Intel Celeron J4025 @ 2,00 GHz</u>	1,673	2148	NA	NA
<u>Unisoc T700</u>	1,674	2147	NA	NA
<u>Intel Core i5-520M @ 2,40 GHz</u>	1,676	2146	48,99	34,20 USD*
<u>AMD A9-9430</u>	1678	2143	NA	NA
<u>Intel Xeon L5335 @ 2,00 GHz</u>	1678	2144	89,29	18,79 USD*
<u>SAMSUNG Exynos7420</u>	1678	2145	NA	NA
<u>AMD PRO A6-7350B</u>	1,679	2142	NA	NA
<u>MediaTek MT8183</u>	1,679	2141	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9850</u>	1680	2140	12,92	129,99 USD*
<u>MT6765</u>	1,681	2139	NA	NA
<u>AMD A4-6250J APU</u>	1,685	2138	NA	NA
<u>MediaTek MT6797</u>	1,685	2137	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9600B</u>	1687	2135	42,23	39,95 USD*
<u>Intel Core i7-2617M @ 1,50 GHz</u>	1687	2136	NA	NA
<u>Intel Pentium 4425Y @ 1,70 GHz</u>	1,689	2134	10,49	161,00 USD*
<u>Intel Pentium G2100T @ 2,60 GHz</u>	1,691	2133	NA	NA
<u>AMD PRO A4-3350B APU</u>	1,692	2132	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Atom x6211E @ 1.20GHz</u>	1,695	2131	48,43	\$35.00*
<u>AMD Phenom II X4 810</u>	1,699	2128	7,98	213,00 USD*
<u>AMD Phenom II X4 910</u>	1,699	2126	16,99	100,00 zł*

<u>Intel Pentium G3250T @ 2,80 GHz</u>	1,699	2127	34,00	49,99 USD*
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9650</u>	1700	2124	42,52	39,99 USD*
<u>Intel Core i5-2557M @ 1,70 GHz</u>	1700	2125	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM630</u>	1700	2123	NA	NA
<u>Intel Pentium G2030 @ 3,00 GHz</u>	1,701	2122	58,65	\$29.00
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8976SG</u>	1,702	2121	NA	NA
<u>AMD Opteron 1356</u>	1,703	2120	18,92	89,99 USD*
<u>HiSilicon Kirin 659</u>	1,703	2119	NA	NA
<u>AMD PRO A6-8500B</u>	1,704	2118	NA	NA
<u>Intel Core M-5Y70 @ 1,10 GHz</u>	1,705	2117	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 600e</u>	1,711	2116	77,52	22,07 \$
<u>MT6757W</u>	1,712	2115	NA	NA
<u>AMD GX-420CA SOC</u>	1,715	2114	NA	NA
<u>Intel Core i3-4158U @ 2,00 GHz</u>	1,718	2113	NA	NA
<u>AMD A8-5557M APU</u>	1,719	2112	NA	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-6060</u>	1,722	2111	NA	NA
<u>MediaTek MT6797T</u>	1,723	2110	NA	NA
<u>AMD Opteron 2356</u>	1,733	2109	19,26	89,95 USD
<u>Intel Celeron G1840 @ 2,80 GHz</u>	1,736	2108	21,75	79,79 \$*
<u>Intel Core i3-4000M @ 2,40 GHz</u>	1,736	2107	29,87	58,11 \$*
<u>AMD A6-7310 APU</u>	1,737	2105	NA	NA
<u>Intel Core i7-820QM @ 1,73 GHz</u>	1,737	2106	13,46	129,00 zł*
<u>HP Hexa-Core 2,0 GHz</u>	1,741	2104	3,45	504,27 USD*
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8053</u>	1,746	2103	NA	NA
<u>Samsung Exynos 9610</u>	1750	2102	NA	NA
<u>AMD A6-3620 APU</u>	1,754	2100	78,00	22,49 \$*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM632</u> Nazwa procesora	Znak procesora 1,754	Ranga (niższa jest lepsza) 2109	Wartość procesora NA	NA Cena (USD)
<u>Intel Pentium G3260T @ 2.90GHz</u>	1,755	2099	35.10	\$49.99*
<u>Intel Atom C3538 @ 2,10 GHz</u>	1,756	2096	23.41	75,00 USD*
<u>AMD A10-4657M APU</u>	1,759	2095	NA	NA
<u>Intel Xeon L5408 @ 2.13GHz</u>	1,761	2094	NA	NA
<u>AMD A10-5745M APU</u>	1,763	2092	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 450</u>	1,763	2093	62.91	28,02 USD
<u>Intel Core i7-740QM @ 1.73GHz</u>	1,763	2091	17.64	\$99.95*
<u>Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz</u>	1,764	2090	27.57	\$63.99*
<u>AMD A8-6410 APU</u>	1,765	2089	NA	NA
<u>Intel Core M-5Y10c @ 0.80GHz</u>	1,766	2088	6.29	\$281.00*
<u>AMD Phenom II N830 3+1</u>	1768	2087	NA	NA
<u>AMD Athlon 5350 APU</u>	1,770	2085	11.80	\$149.99
<u>Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40GHz</u>	1,770	2086	18.51	\$95.60*
<u>AMD Athlon II X3 445</u>	1,772	2084	12.15	145,90 USD*
<u>AMD R-464L APU</u>	1,773	2083	NA	NA
<u>Intel Core i5-540M @ 2.53GHz</u>	1,774	2082	36.20	\$48.99*
<u>AMD Athlon X3 435</u>	1,781	2081	18.65	\$95.49*
<u>AMD Athlon X3 455</u>	1,783	2080	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9730</u>	1,784	2079	NA	NA
<u>Snapdragon 835</u>	1,784	2078	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 530</u>	1,786	2077	NA	NA
<u>Intel Core2 Quad Q8300 @ 2.50GHz</u>	1,793	2076	32.92	\$54.46
<u>Intel Core i3-2100 @ 3.10GHz</u>	1,795	2075	60.94	\$29.45
<u>Intel Core M-5Y10 @ 0.80GHz</u>	1,795	2074	NA	NA
<u>AMD GX-420MC SOC</u>	1,796	2073	NA	NA
<u>AMD Opteron 1381</u>	1,797	2072	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II X940</u>	1,797	2071	NA	NA
<u>AMD A6-7470K</u>	1,799	2070	44.99	39,99 USD
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9750</u>	1,804	2069	37.56	48,02 \$*
<u>AMD A8 7410 APU</u>	1813	2068	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD A6-7410 APU	1813	2068	NA	NA
Intel Xeon E3345 @ 2.33GHz	1,814	2067	45.36	\$39.99*
Intel Core i5-4302Y @ 1.60GHz	1,817	2065	NA	NA
Intel Core i7-610E @ 2.53GHz	1,818	2064	NA	NA
Intel Xeon X3220 @ 2.40GHz	1,819	2063	27.50	\$66.14*
Intel Celeron N4500 @ 1.10GHz	1,820	2062	NA	NA
AMD Athlon II X3 455	1822	2061	45.56	39.99 USD
Intel Core i3-2330E @ 2.20GHz	1,823	2060	NA	NA
Intel Core i3-3130M @ 2.60GHz	1,824	2059	NA	NA
AMD Phenom II X4 B15e	1825	2058	NA	NA
Intel Core i5-560M @ 2.67GHz	1,826	2057	22.84	\$79.97*
Intel Pentium G3220 @ 3.00GHz	1,836	2056	41.79	\$43.94
Intel Xeon X3323 @ 2.50GHz	1,837	2055	94.86	\$19.36*
Intel Core i3-2105 @ 3.10GHz	1,840	2054	16.28	\$113.00
AMD A6-9500E	1,841	2053	28.82	63.86 USD
AMD Phenom II X3 B77	1844	2052	82.71	22.29 USD*
AMD Phenom II X4 805	1844	2050	10.60	173.99 USD*
AMD PRO A6-8570	1844	2051	NA	NA
Intel Core i3-2310E @ 2.10GHz	1,845	2048	8.20	\$225.00*
Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2.53GHz	1,845	2049	NA	NA
Intel Core i3-4100E @ 2.40GHz	1,848	2047	8.22	\$225.00*
AMD A8-5550M APU	1850	2046	NA	NA
Intel Celeron G3900TE @ 2.30 GHz	1850	2045	44.05	42.00 USD*
ARM Cortex-A53 6 rdzeń 1896 MHz	1851	2044	NA	NA
Intel Pentium 1403 @ 2.60GHz	1,851	2043	NA	NA
AMD FX-7500 APU	1853	2042	NA	NA
Intel Core i3-4110U @ 1.90GHz	1,853	2041	NA	NA
Intel Core i5-4230U @ 1.90GHz	1,853	2040	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDM636	1,854	2039	NA	NA
AMD Athlon 5370 APU	1,857	2038	3.10	\$598.68*
AMD Athlon II X4 610e	1859	2037	46.50	39.99 USD*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM460</u>	1,861	2036	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9950</u>	1,863	2034	19.20	97,04 \$*
<u>AMD Opteron 2378</u>	1,864	2032	128.65	14,49 USD*

<u>Qualcomm Technologies, Inc SM4250</u>	1,866	2031	NA	NA
<u>AMD A6-9500</u>	1,869	2029	30.45	61,38 USD
<u>Intel Core i3-4030U @ 1.90GHz</u>	1,869	2030	NA	NA
<u>Intel Pentium G2130 @ 3.20GHz</u>	1,874	2028	42.93	\$43.64
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM662</u>	1,874	2027	NA	NA
<u>AMD PRO A6-9500</u>	1,875	2026	25.34	74,00 USD*
<u>Intel Core i7-3555LE @ 2.50GHz</u>	1,880	2025	NA	NA
<u>Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz</u>	1,882	2024	NA	NA
<u>AMD PRO A6-8550B</u>	1885	2023	NA	NA
<u>Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz</u>	1,889	2022	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 460</u>	1890	2021	99.52	18,99 USD
<u>Intel Pentium G2120 @ 3.10GHz</u>	1,893	2020	31.55	\$59.99
<u>AMD Phenom II X4 905e</u>	1895	2019	35.11	53,99 USD*
<u>AMD Opteron 1385</u>	1898	2017	42.19	45,00 zł
<u>MT6769V/CZ</u>	1,898	2018	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 920</u>	1899	2016	68.10	27,89 \$*
<u>AMD Athlon II X4 615e</u>	1900	2015	32.20	59,00 \$*
<u>AMD Opteron 2419 EE</u>	1902	2014	NA	NA
<u>Intel Core i3-2120 @ 3.30GHz</u>	1,902	2013	32.42	\$58.68
<u>Intel Pentium G3450 @ 3.40GHz</u>	1,903	2012	32.81	\$58.00
<u>Intel Core M-5Y10a @ 0.80GHz</u>	1,905	2011	NA	NA
<u>AMD A10-4600M APU</u>	1906	2010	19.25	98,99 USD*
<u>Intel Pentium G3240 @ 3.10GHz</u>	1,906	2009	16.15	\$117.99
<u>Intel Core i5-3439Y @ 1.50GHz</u>	1,907	2007	NA	NA
<u>Intel Core i5-4422E @ 1.80GHz</u>	1,907	2008	7.17	\$266.00*
<u>AMD Athlon II X4 620</u>	1908	2006	34.73	54,95 USD

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD A10-7350B APU</u>	1910	2004	NA	NA
<u>Unisoc T610</u>	1,911	2002	NA	NA
<u>Intel Pentium G3420T @ 2.70GHz</u>	1,912	2001	11.95	\$159.99*
<u>AMD Opteron 3320 EE</u>	1918	2000	3.50	548.00 \$
<u>Intel Xeon E5420 @ 2.50GHz</u>	1,920	1999	7.68	\$249.95*
<u>Intel Xeon L5410 @ 2.33GHz</u>	1,921	1998	19.19	\$100.08*
<u>Intel Core i7-840QM @ 1.87GHz</u>	1,922	1997	6.63	\$289.97*
<u>Intel Xeon E5410 @ 2.33GHz</u>	1,923	1995	179.92	\$10.69*
<u>Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz</u>	1,923	1996	36.27	\$53.01
<u>Intel Celeron G1850 @ 2,90 GHz</u>	1926	1994	48.17	39,99 USD
<u>Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz</u>	1,928	1992	19.28	\$100.00
<u>Intel Xeon X3330 @ 2.66GHz</u>	1,928	1993	9.18	\$210.00*
<u>T610-Unisoc</u>	1,929	1991	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 830</u>	1931	1989	66.88	28,88 \$*
<u>Intel Core i5-580M @ 2.67GHz</u>	1,931	1990	19.32	\$99.95*
<u>Intel Celeron N3450 @ 1.10GHz</u>	1,934	1988	10.45	\$185.08*
<u>Intel Xeon E5603 @ 1.60GHz</u>	1,935	1987	20.32	\$95.19
<u>AMD A6-7480</u>	1936	1985	44.01	43,99 USD*
<u>Intel Xeon X6550 @ 2.00GHz</u>	1,936	1986	24.50	\$79.00*
<u>AMD A8-3800 APU</u>	1939	1984	17.64	109,95 USD*
<u>Intel Core2 Quad Q9300 @ 2.50GHz</u>	1,940	1983	28.53	\$68.02*
<u>Intel Core i7-2637M @ 1.70GHz</u>	1,942	1981	NA	NA
<u>MediaTek MT6771V/WM</u>	1,942	1982	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9850B</u>	1946	1980	NA	NA
<u>Intel Core i5-3317U @ 1.70GHz</u>	1,946	1979	8.65	\$225.00*
<u>Intel Core i3-4120U @ 2.00GHz</u>	1,948	1978	NA	NA
<u>Intel Celeron 4305UE @ 2,00 GHz</u>	1950	1977	NA	NA
<u>MediaTek MT6797X</u>	1,951	1976	NA	NA
<u>Intel Atom E3900 @ 1,60 GHz</u>	1953	1975	NA	NA
<u>Intel Core i3-3220T @ 2.80GHz</u>	1,954	1974	48.87	\$39.99
<u>Intel Core i5-2410M @ 2.30GHz</u>	1,955	1973	46.41	\$42.12

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa jest lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Athlon II X4 605e</u> Nazwa procesora	Znak procesora 1959	Ranga (niższa jest lepsza) 1972	Wartość procesora 88,66	Cena (USD) 22,10 \$
<u>Intel Core i7-920XM @ 2.00GHz</u>	1,965	1969	4.93	\$398.95*
<u>Intel Core i3-2130 @ 3.40GHz</u>	1,971	1968	42.90	\$45.94
<u>Intel Core i3-4025U @ 1.90GHz</u>	1,974	1967	NA	NA
<u>Unisoc ums512</u>	1,976	1966	NA	NA
<u>AMD A6-3650 APU</u>	1978	1965	15.46	128,00 zł*
<u>Intel Xeon X5355 @ 2.66GHz</u>	1,979	1964	6.60	\$299.95
<u>Intel Core i3-3240T @ 2.90GHz</u>	1,985	1963	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 750 Quad Core</u>	1,986	1962	20.96	\$94.75*
<u>Intel Xeon X3320 @ 2.50GHz</u>	1,986	1961	8.65	\$229.50*
<u>MediaTek MT6768V/CA</u>	1,990	1960	NA	NA
<u>HiSilicon Kirin 950</u>	1991	1959	NA	NA
<u>Intel Core i7-2677M @ 1.80GHz</u>	1,993	1958	NA	NA
<u>Intel Core i7-620M @ 2.67GHz</u>	1,994	1957	19.93	\$100.01*
<u>AMD Opteron 2427</u>	1995	1956	36,28	55,00 zł*
<u>AArch64 wer. 2 (aarch64)</u>	1996	1955	NA	NA
<u>AMD A10-5757M APU</u>	1997	1954	NA	NA
<u>Intel Pentium G3420 @ 3.20GHz</u>	1,998	1953	8.32	\$240.05
<u>Intel Core i7-2655LE @ 2.20GHz</u>	1,999	1952	NA	NA
<u>Intel Core m3-6Y30 @ 0.90GHz</u>	2,003	1951	7.13	\$281.00*
<u>Intel Core i5-2435M @ 2.40GHz</u>	2,008	1949	NA	NA
<u>Intel Core2 Quad Q8400 @ 2.66GHz</u>	2,008	1950	15.58	\$128.88*
<u>AMD Athlon II X4 635</u>	2010	1948	100,63	19,97\$
<u>Intel Core2 Quad Q6700 @ 2.66GHz</u>	2,010	1947	20.11	\$99.95*
<u>Intel Core2 Extreme Q9200 @ 2.40GHz</u>	2,011	1946	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM6115</u>	2,011	1945	NA	NA
<u>Intel Core i3-5005U @ 2.00GHz</u>	2,014	1944	6.54	\$308.00*
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM4350</u>	2,014	1943	NA	NA
<u>Samsung Exynos 9611</u>	2,014	1942	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 910e</u>	2016	1940	28,85	69,90 \$*
<u>Intel Pentium G3450T @ 2.90GHz</u>	2,016	1941	NA	NA
<u>Intel Core i5-655K @ 3.20GHz</u>	2,017	1939	25.87	\$77.99

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core2 Quad Q9505 @ 2.83GHz	2,020	1937	10.63	\$190.00*
Intel Pentium G3260 @ 3.30GHz	2,026	1938	60.76	44.07
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 630	2020	1933	32.23	32,00 USD*
Intel Xeon E5462 @ 2.80GHz	2,027	1934	74.24	\$27.30*
Intel Xeon E7- 2830 @ 2.13GHz	2,027	1933	1.14	\$1,779.00*

MediaTek MT6771V/W	2,028	1932	NA	NA
Intel Core i3-2102 @ 3.10GHz	2,029	1931	34.98	\$58.00*
Intel Core i3-5015U @ 2.10GHz	2,029	1930	NA	NA
MT6769H	2,031	1929	NA	NA
Intel Celeron G3900E @ 2,40 GHz	2034	1928	19.01	107,00 zł*
Qualcomm Technologies, Inc SDM665	2,037	1927	NA	NA
AMD A6-3670 APU	2040	1924	11,55	176,59 USD*
Intel Core i7-640M @ 2.80GHz	2,040	1925	8.87	\$229.95*
Intel Xeon L5420 @ 2.50GHz	2,040	1923	74.19	\$27.50*
Unisoc T618	2,040	1926	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM6125	2,041	1922	NA	NA
Intel Core i5-2415M @ 2.30GHz	2,042	1921	NA	NA
Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz	2,044	1920	9.09	\$225.00*
Intel Core2 Quad Q9400 @ 2.66GHz	2,047	1919	53.84	\$38.01
Intel Celeron G3900T @ 2,60 GHz	2049	1918	18.22	112,46 USD*
Intel Xeon E3-1220L @ 2.20GHz	2,050	1917	NA	NA
Intel Core i5-2450M @ 2.50GHz	2,054	1916	27.75	\$74.02
Apple A9	2,055	1915	NA	NA
Intel Atom C2758 @ 2,40 GHz	2056	1914	9.57	\$214,86*
Intel Pentium G3258 @ 3.20GHz	2,057	1913	69.29	\$29.69
AMD Opteron 4162 EE	2058	1912	102,97	19,99 USD*
Intel Pentium G2140 @ 3.30GHz	2,059	1911	45.75	\$45.00
Intel Xeon X3230 @ 2.66GHz	2,060	1910	5.89	\$349.95*
MT6768G	2,060	1909	NA	NA
AMD Opteron 3250 HE	2061	1908	20,82	99,00 zł*
AMD A10-7400P	2071	1907	NA	NA
AMD Athlon II X4 630	2072	1905	43.13	48,04 \$

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 631 Nazwa procesora	2072	1903	208.05	9.96 USD
MediaTek MT6771V/WT	2,073	1902	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDM660	2,073	1901	NA	NA
AMD Opteron 2384	2074	1900	1.60	\$1,299.00
AMD Athlon II X4 655	2078	1899	NA	NA
AMD Opteron 1389	2079	1898	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc TRINKET	2,083	1897	NA	NA
Intel Core i3-3210 @ 3.20GHz	2,084	1896	20.84	\$100.00
MediaTek MT6769V/CB	2,086	1895	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc BENGAL	2,088	1894	NA	NA
AMD A8-3820 APU	2091	1893	46.53	44.95 USD*
Intel Atom E3950 @ 1.60GHz	2,092	1892	NA	NA
Intel Core i3-2125 @ 3.30GHz	2,093	1891	13.77	\$152.00*
Intel Core2 Quad Q9450 @ 2.66GHz	2,099	1890	58.80	\$35.70*
AMD Phenom II X4 B93	2104	1889	NA	NA
Intel Pentium G3440T @ 2.80GHz	2,107	1888	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDA660	2,107	1887	NA	NA
AMD Phenom II X4 820	2108	1885	72.68	\$29.00*
AMD Phenom II X4 B25	2108	1886	NA	NA
Intel Celeron G3930T @ 2,70 GHz	2109	1884	21.23	99.35 USD*
Intel Core M-5Y31 @ 0.90GHz	2,114	1883	NA	NA
MT6769V/CT	2,114	1882	NA	NA
AMD Athlon X4 640	2,115	1881	NA	NA
AMD Phenom II X4 B45	2119	1880	NA	NA
Intel Pentium G3430 @ 3.30GHz	2,125	1879	36.63	\$58.00*
Qualcomm Technologies, Inc SDM670	2,126	1878	NA	NA
Intel Core i3-5010U @ 2.10GHz	2,127	1877	7.09	\$299.86*
Intel Pentium N4200 @ 1.10GHz	2,128	1876	9.31	\$228.71*
Intel Core i7-3517U @ 1.90GHz	2,129	1874	NA	NA
Intel Pentium G3440 @ 3.30GHz	2,129	1873	35.50	\$59.99
MediaTek MT6763V/CE	2,129	1875	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-2560UM @ 2.70GHz	2,131	1871	NA	NA
Intel Core m3-6Y54 @ 1.10GHz	2,131	1872	NA	NA
Virtual	2,137	1868	NA	NA
Intel Core M-5Y51 @ 1.10GHz	2,140	1867	NA	NA
Intel Core i7-3517UE @ 1.70GHz	2,141	1866	NA	NA

Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 641	2143	1865	142,98	14,99 USD
MediaTek MT6771V/C	2,145	1864	NA	NA
AMD A8-3850 APU	2147	1863	16.55	129,68\$*
AMD PRO A8-8600B	2148	1862	NA	NA
AMD Athlon II X4 640	2149	1861	143,45	14,98 USD
MediaTek MT6769Z	2,149	1860	NA	NA
AMD Phenom II X4 960T	2152	1859	66,55	32,33 USD
MediaTek MT6769T	2,155	1858	NA	NA
Intel Xeon X3350 @ 2.66GHz	2,158	1857	35.97	\$59.99*
Samsung Exynos 8890	2,159	1856	NA	NA
Hisilikon Kirin710	2160	1855	NA	NA
AMD Phenom II X4 925	2161	1854	95,76	\$22.57
Qualcomm Technologies, Inc SDM710	2,162	1853	NA	NA
Intel Pentium G3460 @ 3.50GHz	2,165	1852	36.10	\$59.96
Intel Core i3-3220 @ 3.30GHz	2,166	1851	48.13	\$45.00
Intel Atom C2750 @ 2,41 GHz	2174	1850	NA	NA
Intel Core i3-3225 @ 3.30GHz	2,180	1849	10.84	\$201.17
MediaTek MT6769V/CU	2,182	1848	NA	NA
Intel Core i3-5020U @ 2.20GHz	2,184	1847	4.76	\$459.00*
Intel Pentium G4400TE @ 2.40GHz	2,190	1846	34.23	\$64.00*
Intel Xeon E5430 @ 2.66GHz	2,192	1844	9.53	\$229.95*
MediaTek MT6769V/WB	2,192	1845	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDM712	2,192	1843	NA	NA
Snapdragon 850 @ 2.96 GHz	2,192	1842	NA	NA
Intel Core i3-21050 @ 3.10GHz	2,193	1841	NA	NA
Intel Core i5-4200U @ 1.60GHz	2,194	1840	NA	NA
Intel Xeon X5365 @ 3.00GHz	2,198	1839	34.89	\$62.99*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>Intel Xeon X3430 @ 2.40GHz</u> Nazwa procesora	2 199	1838	19,94	\$110,24
<u>AMD Phenom II X4 973</u>	2204	1834	NA	NA
<u>Intel Core2 Quad Q9500 @ 2,83 GHz</u>	2204	1835	44,98	49,01 USD*

<u>MediaTek MT6779V/CV</u>	2205	1833	NA	NA
<u>MediaTek MT6771V/CT</u>	2206	1832	NA	NA
<u>Intel Celeron N6211 @ 1,20 GHz</u>	2207	1830	40,88	54,00 zł*
<u>Intel Core i5-650 @ 3,20 GHz</u>	2207	1831	64,96	33,98 zł
<u>AMD A10-9600P</u>	2,209	1828	NA	NA
<u>Intel Celeron G4930T @ 3,00 GHz</u>	2209	1829	52,60	42,00 USD*
<u>Intel Xeon L5430 @ 2,66 GHz</u>	2210	1827	13,99	157,95 USD*
<u>AMD A10-8700P</u>	2,216	1826	NA	NA
<u>Intel Celeron G3930TE @ 2,70 GHz</u>	2218	1825	52,82	42,00 USD*
<u>Intel Pentium 4415U @ 2,30 GHz</u>	2220	1824	NA	NA
<u>Hisilikon Kirin820</u>	2226	1823	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 940</u>	2228	1821	2,56	870,00 zł
<u>MT6969T</u>	2228	1822	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 645</u>	2229	1819	77,26	\$28,85
<u>Intel Celeron G3900 @ 2,80 GHz</u>	2229	1820	26,22	84,99 USD
<u>Intel Xeon X3353 @ 2,66 GHz</u>	2229	1818	30,33	73,50 USD*
<u>AMD FX-9800P</u>	2231	1817	NA	NA
<u>Intel Celeron J3455 @ 1,50 GHz</u>	2232	1816	6,40	349,00 \$*
<u>AMD Phenom II X4 B50</u>	2237	1815	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B40</u>	2238	1814	NA	NA
<u>Intel Celeron 6305E @ 1,80 GHz</u>	2239	1813	20,93	107,00 zł*
<u>AMD A8-8600P</u>	2240	1812	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 945</u>	2240	1811	76,69	29,21 dolarów
<u>AMD PRO A10-8700B</u>	2242	1809	NA	NA
<u>Intel Core i5-2520M @ 2,50 GHz</u>	2242	1810	53,25	42,10 USD*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa)	Cena (USD)
<u>Hisilikon Kirin970</u>	2243	1807	NA	NA
<u>Intel Pentium 4417U @ 2,30 GHz</u>	2246	1805	13.95	161,00 USD*
<u>AMD Phenom II X4 840T</u>	2249	1804	34.06	66.04 USD

<u>Intel Core i7-940XM @ 2,13 GHz</u>	2250	1803	NA	NA
<u>Intel Xeon E5440 @ 2,83 GHz</u>	2253	1802	59.30	37,99 USD*
<u>Intel Xeon X3363 @ 2,83 GHz</u>	2255	1801	25.74	87,60 \$*
<u>Intel Celeron J3455E @ 1,50 GHz</u>	2256	1800	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B95</u>	2267	1798	36.55	62.02 \$*
<u>Intel Core i3-6006U @ 2,00 GHz</u>	2267	1799	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2,93 GHz</u>	2267	1797	2.02	\$1125,00*
<u>Intel Core i3-3240 @ 3,40 GHz</u>	2272	1796	51.62	44,02\$
<u>Intel Pentium 5405U @ 2,30 GHz</u>	2272	1795	14.11	161,00 USD*
<u>Intel Core2 Quad Q9550 @ 2,83 GHz</u>	2273	1794	68.98	32,95 USD
<u>Intel Xeon L3360 @ 2,83 GHz</u>	2273	1793	25.47	89,23 USD*
<u>Intel Core i5-3437U @ 1,90 GHz</u>	2274	1792	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1220L V2 2,30 GHz</u>	2278	1791	NA	NA
<u>AMD Opteron 3260 HE</u>	2283	1789	NA	NA
<u>Intel Celeron G3930 @ 2,90 GHz</u>	2283	1790	15.96	143,00 USD*
<u>Intel Pentium 1403 v2 @ 2,60 GHz</u>	2284	1788	NA	NA
<u>Intel Core i5-4210U @ 1,70 GHz</u>	2285	1787	NA	NA
<u>Intel Xeon X3360 przy 2,83 GHz</u>	2288	1786	57.20	39,99 USD*
<u>AArch64 wer. 1 (aarch64)</u>	2292	1785	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B70</u>	2303	1784	NA	NA
<u>Intel Core i5-3427U @ 1,80 GHz</u>	2303	1783	5.48	420,05 \$*
<u>Intel Core i5-2540M @ 2,60 GHz</u>	2304	1782	28.81	79,97 USD*
<u>Intel Core i5-4350U @ 1,40 GHz</u>	2305	1781	NA	NA
<u>AMD FX-7600P</u>	2306	1780	NA	NA
<u>Intel Core m7-6Y75 @ 1,20 GHz</u>	2306	1779	NA	NA

 CPU Benchmarks

<u>Intel Core i3-2140 @ 3,50 GHz</u>	Znak procesora (wyższy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa)	NA Cena (USD)
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Athlon II X4 555</u>	2310	1775	NA	NA
<u>Intel Celeron G3920 @ 2,90 GHz</u>	2310	1774	0,23	9 999,00 \$*

<u>AMD A10-6700T APU</u>	2311	1773	15,66	147,61 USD*
<u>Intel Xeon L5520 @ 2,27 GHz</u>	2312	1772	47.18	49,00 zł
<u>AMD PRO A10-8730B</u>	2322	1771	NA	NA
<u>MT6771V/WL</u>	2325	1770	NA	NA
<u>Intel Xeon E5606 @ 2,13 GHz</u>	2326	1769	10.34	\$225.00
<u>AMD Ryzen 3 3250C</u>	2332	1768	NA	NA
<u>Lwia paszcza 7c @ 2,40 GHz</u>	2333	1767	NA	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 651</u>	2338	1765	15.59	149,95 USD*
<u>Intel Core i3-3250 @ 3,50 GHz</u>	2338	1766	27,83	84,00 zł
<u>Intel Xeon X5472 @ 3,00 GHz</u>	2340	1764	10.40	225,00 USD*
<u>AMD Phenom II X4 B35</u>	2341	1763	NA	NA
<u>AMD A8-3870K APU</u>	2348	1762	34,51	68,04 \$
<u>Intel Core2 Extreme X9750 @ 3,16 GHz</u>	2348	1761	NA	NA
<u>Intel Core i3-6102E @ 1,90 GHz</u>	2349	1760	10.44	225,00 USD*
<u>AMD Phenom II X4 840</u>	2353	1759	96.09	24,49 USD
<u>Intel Core i5-660 @ 3,33 GHz</u>	2354	1758	6,73	349,95 USD
<u>Intel Core i7-4550U @ 1,50 GHz</u>	2354	1757	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B60</u>	2357	1756	NA	NA
<u>Apple A8X</u>	2,359	1755	NA	NA
<u>Intel Pentium 6405U @ 2,40 GHz</u>	2360	1754	14,66	161,00 USD*
<u>Intel Xeon E5-2603 @ 1,80 GHz</u>	2362	1753	55,80	42,34 USD
<u>Intel Xeon E5-2403 @ 1,80 GHz</u>	2363	1752	9.02	\$262,02
<u>Intel Core i5-2390T @ 2,70 GHz</u>	2,364	1751	23,66	99,90 USD*
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8998</u>	2366	1750	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon X5450 @ 3,00 GHz			44,37	49,96 USD*
MediaTek MT6779V/CU	2369	1746	NA	NA
Rockchip RK3399	2369	1747	NA	NA
Intel Core m5-6Y57 @ 1,10 GHz	2370	1745	NA	NA

Intel Core i7-4650U @ 1,70 GHz	2372	1744	NA	NA
Intel Core i7-3537U @ 2,00 GHz	2374	1743	NA	NA
AMD Phenom II X4 977	2377	1742	NA	NA
Intel Core i5-4260U @ 1,40 GHz	2377	1741	NA	NA
AMD PRO A8-9600B	2379	1740	NA	NA
Intel Core2 Quad Q9650 @ 3,00 GHz	2380	1739	42,43	56,10 USD
AMD Opteron 4170 HE	2382	1738	59,56	39,99 USD
Intel Pentium J4205 @ 1,50 GHz	2384	1737	NA	NA
AMD PRO A12-8830B	2392	1736	NA	NA
Intel Celeron G4900T @ 2,90 GHz	2396	1735	57,05	42,00 USD*
AMD A12-9700P	2,397	1732	NA	NA
AMD Phenom II X4 850	2397	1733	36,89	64,99 USD*
AMD Phenom II X4 B55	2397	1734	NA	NA
Intel Core i7-2640M @ 2,80 GHz	2400	1731	19,19	125,05\$*
HiSilicon Kirin 960	2401	1730	NA	NA
Intel Pentium G4400T @ 2.90GHz	2,402	1729	NA	NA
Intel Atom C3558 @ 2,20 GHz	2405	1728	27,96	86,00 \$*
Intel Celeron G4920 @ 3,20 GHz	2406	1727	10,03	240,00 zł
Intel Core i7-2620M @ 2.70GHz	2,410	1726	17,80	\$135.37*
Intel Core i5-661 @ 3.33GHz	2,415	1725	12,06	\$200.19
AMD Athlon II X4 553	2418	1724	NA	NA
Intel Xeon L3426 @ 1.87GHz	2,423	1723	10,67	\$227.00
Intel Pentium G3470 @ 3.60GHz	2,428	1722	38,54	\$63.00
AMD Phenom II X4 955	2430	1721	13,79	176,18 USD*
Intel Xeon E5472 @ 3.00GHz	2,432	1720	121,35	\$20.04*
Qualcomm Technologies, Inc SM6150	2,435	1719	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Celeron G4900 @ 3,10 GHz	2436	1718	22,48	108,36 zł
Intel Core i7-4610Y @ 1.70GHz	2,446	1716	NA	NA
Intel Xeon X3370 @ 3.00GHz	2,446	1714	61.16	\$40.00*
Intel Core i3-4100M @ 2.50GHz	2,449	1713	11.20	\$218.57*
Intel Celeron N4100 @ 1.10GHz	2,450	1712	22.90	\$107.00*
Intel Xeon E5450 @ 3.00GHz	2,451	1711	66.27	\$36.99*
Intel Core2 Extreme X9650 @ 3.00GHz	2,453	1710	2.85	\$859.99*
HiSilicon Kirin 970	2455	1708	NA	NA
Intel Celeron N4120 @ 1.10GHz	2,455	1709	NA	NA
Intel Xeon D-1602 @ 2.50GHz	2,459	1707	23.20	\$106.00*
Intel Core i3-3245 @ 3.40GHz	2,462	1706	16.52	\$149.00
AMD Phenom II X4 B97	2467	1705	30.85	79.95 USD*
AMD Athlon II X4 559	2473	1704	NA	NA
Intel Core i5-750 @ 2.67GHz	2,473	1703	6.21	\$398.00
Snapdragon 7c Gen 2 @ 2.55	2,477	1702	NA	NA
AMD Opteron 8439 SE	2479	1701	47.67	52,00 USD*
AMD Phenom II X4 975	2479	1700	25.56	97,00 zł*
Intel Celeron G5920 @ 3,50 GHz	2482	1699	32.24	76,99 USD
Intel Core i5-670 @ 3.47GHz	2,487	1698	8.55	\$291.00
Intel Core i7-3667U @ 2.00GHz	2,488	1697	NA	NA
Intel Celeron G5905T @ 3,30 GHz	2493	1695	59.37	42,00 USD*
Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz	2,493	1696	50.88	\$49.00
Intel Xeon L7455 @ 2.13GHz	2,494	1694	NA	NA
Intel Core i5-4300U @ 1.90GHz	2,499	1693	NA	NA
Intel Core i3-4330TE @ 2.40GHz	2,500	1692	NA	NA
Intel Core i5-5250U @ 1.60GHz	2,501	1691	4.72	\$529.99*
AMD A10-9620P	2,503	1689	NA	NA
Intel Core i5-5200U @ 2.20GHz	2,503	1690	8.91	\$281.00*
Intel Core i5-4310U @ 2.00GHz	2,507	1688	NA	NA
Intel Core i5-3230M @ 2.60GHz	2,511	1687	25.11	\$99.99*
Intel Pentium G4500T @ 3.00GHz	2,518	1686	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Pentium G4400 @ 3.00GHz	2,510	1680	NA	NA
Intel Core i3-702E @ 2.10GHz	2,521	1685	11.21	\$225.00*
AMD Phenom II X4 965	2,528	1682	34.16	74.02 \$
AMD 3020e	2530	1681	NA	NA
AMD Phenom II X4 B99	2536	1680	NA	NA

Intel Core i7-4500U @ 1.80GHz	2,542	1679	NA	NA
Intel Core i5-760 @ 2.80GHz	2,544	1678	17.66	\$144.03
AMD FX-4100 Quad-Core	2,545	1677	108.73	\$23.41
Intel Xeon X5460 @ 3.16GHz	2,550	1676	76.48	\$33.34*
AMD A8-5500 APU	2,553	1675	43.31	58.95 USD*
Intel Core i5-3610ME @ 2.70GHz	2,553	1674	NA	NA
Intel Celeron N5100 @ 1.10GHz	2,559	1673	NA	NA
Intel Core i5-4288U @ 2.60GHz	2,562	1672	NA	NA
AMD Athlon II X4 557	2567	1671	NA	NA
Intel Celeron G4930 @ 3,20 GHz	2,571	1669	18.37	139.99 USD
Intel Core i5-4258U @ 2.40GHz	2,571	1670	NA	NA
MediaTek MT6779V/CE	2,575	1668	NA	NA
AMD Phenom II X4 B65	2,576	1667	NA	NA
Intel Core i3-7020U @ 2.30GHz	2,576	1666	9.17	\$281.00*
AMD FX-770K Quad-Core	2,578	1665	NA	NA
Intel Core m3-7Y30 @ 1.00GHz	2,582	1664	NA	NA
Intel Core i7-4510U @ 2.00GHz	2,584	1663	NA	NA
Intel Core i3-5157U @ 2.50GHz	2,588	1662	NA	NA
Intel Pentium G4400 @ 3.30GHz	2,589	1661	26.04	\$99.43
Intel Core i5-680 @ 3.60GHz	2,593	1660	43.21	\$60.00
Intel Pentium Silver N5000 @ 1.10GHz	2,599	1659	16.14	\$161.00*
AMD PRO A10-9700B	2602	1658	NA	NA
AMD A12-9720P	2,603	1657	NA	NA
Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz	2,607	1656	86.94	\$29.99
AMD PRO A12-8800B	2622	1655	NA	NA
Intel Xeon E5-2609 @ 2.40GHz	2,623	1654	38.13	\$68.79
Intel Core i5-3320M @ 2.60GHz	2,625	1653	62.50	\$42.00*
Intel Core i3-3120M @ 2.60GHz	2,628	1652	1.00	\$500.00*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i3-6100U @ 2.30GHz	2,626	1652	4,96	\$529.99*
Intel Core i7-7775 @ 1.30GHz	2,629	1651	NA	NA
AMD Athlon X4 740 Quad Core	2,655	1641	106,26	\$24.99
Intel Xeon X3440 @ 2.53GHz	2,634	1648	52.67	\$50.00
Intel Xeon X5482 @ 3.20GHz	2,636	1647	26.37	\$99.95*
Samsung Exynos 8895	2,640	1646	NA	NA

Intel Core i5-3340M @ 2.70GHz	2,645	1645	37.81	\$69.95*
AArch64 wer. 0 (aarch64)	2647	1644	NA	NA
Intel Celeron G5900T @ 3,20 GHz	2648	1643	63,04	42,00 USD*
Intel Core i3-3250T @ 3.00GHz	2,650	1642	NA	NA
AMD Athlon X4 740 Quad Core	2,655	1641	106,26	\$24.99
AMD Phenom II X4 970	2660	1640	44,42	59,88 \$
Intel Xeon E5-2407 @ 2.20GHz	2,661	1639	8.19	\$325.03
Intel Core i5-5350U @ 1.80GHz	2,669	1638	NA	NA
AMD 3015e	2674	1636	NA	NA
Intel Core i7-3687U @ 2.10GHz	2,674	1637	NA	NA
Intel Pentium Silver N5030 @ 1.10GHz	2,676	1635	NA	NA
Intel Core i3-4110M @ 2.60GHz	2,678	1634	NA	NA
Intel Core i5-4402E @ 1.60GHz	2,681	1633	NA	NA
AMD A8-5500B APU	2685	1632	54,75	49,04 \$*
Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz	2,686	1631	26.86	\$100.00
Intel Core i7-4600U @ 2.10GHz	2,690	1630	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM7150	2,691	1629	NA	NA
AMD PRO A12-9800B	2696	1627	NA	NA
Intel Pentium G4500 @ 3.50GHz	2,696	1628	19.26	\$139.99*
Intel Core i3-7100U @ 2.40GHz	2,698	1626	5.84	\$462.00*
Intel Core i5-7Y54 @ 1.20GHz	2,699	1625	NA	NA
Intel Xeon X5492 @ 3.40GHz	2,705	1624	1.94	\$1,391.29*
AMD Athlon X4 750K Quad Core	2,707	1623	14.21	\$190.44*
Intel Xeon X5470 @ 3.33GHz	2,709	1622	15.05	\$179.95*
AMD FX-4130 Quad-Core	2,712	1621	120.58	\$22.49
Intel Celeron G4950 @ 3,30 GHz	2714	1620	0,27	9 999,00 \$*
AMD RX-427BB	2715	1619	NA	NA
AMD A8-5500B APU	2685	1632	54,75	49,04 \$*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD A6-940U	2716	1616	NA	NA
Intel Core i7-5500U @ 2.40GHz	2717	1618	NA	NA
Intel Core i5-5300U @ 2.30GHz	2724	1614	9.39	\$289.99*
Intel Celeron J4115 @ 1,80 GHz	2725	1613	NA	NA
Intel Core i7-860S @ 2.53GHz	2725	1612	17.03	\$160.00
Qualcomm Technologies, Inc SDM730G AIE	2732	1611	NA	NA
Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz	2738	1610	29.40	\$93.13
AMD A10-5700 APU	2743	1609	45.76	59.95 USD*
Intel Xeon X3460 @ 2.80GHz	2744	1608	20.47	\$134.08
Intel Celeron G5900 @ 3,40 GHz	2750	1607	41.68	65.99 USD
Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1.80GHz	2751	1606	46.63	\$59.00
AMD A8 PRO-7600B APU	2753	1605	NA	NA
Intel Core 860 @ 2.80GHz	2754	1604	13.84	\$199.00
Qualcomm Technologies, Inc SDM720G	2755	1602	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIE	2755	1603	NA	NA
AMD FX-8800P	2761	1601	NA	NA
MT6853V/NZA	2761	1600	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc ATOLL-AB	2762	1599	NA	NA
AMD A10-9700E	2763	1598	11.37	\$243.00*
Intel Core i3-6157U @ 2.40GHz	2768	1597	NA	NA
Intel Xeon W3520 @ 2.67GHz	2773	1596	47.00	\$59.00*
AMD A8-5600K APU	2774	1594	39.66	69.95 USD
AMD A8-8650	2774	1595	NA	NA
Intel Atom C2750 przy 2,40 GHz	2775	1593	11.96	232.00 USD*
Intel Core2 Extreme X9775 @ 3.20GHz	2780	1592	1.54	\$1,805.95*
Intel Core i5-4200M @ 2.50GHz	2783	1591	31.29	\$88.95*
Intel Core i7-870S @ 2.67GHz	2786	1590	NA	NA
AMD Opteron 6172	2789	1589	18.02	154.80 USD
Intel Xeon X3450 @ 2.67GHz	2795	1588	19.41	\$144.00
Intel Core i5-4278U @ 2.60GHz	2801	1587	NA	NA
Intel Core i7-880 @ 3.07GHz	2803	1585	8.27	\$338.97*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>MT6833V/PNZA</u> Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	NA Cena (USD)
<u>AMD PRO A10-8750B</u>	2824	1583	NA	NA
<u>AMD Opteron 3350 HE</u>	2825	1581	7.21	392,00 \$
<u>AMD Opteron 6128</u>	2826	1580	10.50	269,00 zł

<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM765G 5G</u>	2,827	1579	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 980</u>	2829	1578	21,76	130,00 zł*
<u>MediaTek MT6785V/CD</u>	2,831	1577	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7125</u>	2,833	1576	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIEP</u>	2,834	1575	NA	NA
<u>Intel Core i7-8500Y @ 1.50GHz</u>	2,839	1574	7.22	\$393.00*
<u>Intel Core i3-4150T @ 3.00GHz</u>	2,846	1573	6.82	\$417.42*
<u>MT6785</u>	2,853	1572	NA	NA
<u>MediaTek MT6785V/CC</u>	2,854	1571	NA	NA
<u>AMD FX-7600P APU</u>	2856	1570	NA	NA
<u>Intel Core i5-8210Y @ 1.60GHz</u>	2,862	1569	NA	NA
<u>Intel Celeron G5905 @ 3,50 GHz</u>	2867	1568	25,67	\$111,71
<u>Intel Core i7-3520M @ 2.90GHz</u>	2,869	1567	23.51	\$122.02*
<u>Intel Core i7-930 @ 2.80GHz</u>	2,869	1566	110.49	\$25.97
<u>AMD Opteron 4184</u>	2872	1565	5,76	498,95 USD
<u>Intel Celeron G5925 @ 3,60 GHz</u>	2873	1562	27,90	102,99 zł
<u>Intel Core i7-860 @ 2.80GHz</u>	2,873	1563	65.31	\$43.99*
<u>Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1.80GHz</u>	2,873	1564	36.36	\$79.00*
<u>Intel Core i3-4130T @ 2.90GHz</u>	2,876	1561	11.57	\$248.56*
<u>Intel Core i5-3360M @ 2.80GHz</u>	2,878	1560	36.89	\$78.02*
<u>AMD A8-6500B APU</u>	2882	1559	57,69	49,95 USD*
<u>Intel Core i3-4350T @ 3.10GHz</u>	2,888	1557	NA	NA
<u>Intel Core i7-3540M @ 3.00GHz</u>	2,888	1558	22.56	\$128.02
<u>Intel Xeon W3540 @ 2.93GHz</u>	2,890	1556	5.65	\$511.44*
<u>AMD A10-5800B APU</u>	2897	1554	64,40	44,99 USD*
<u>AMD FX-670K Quad-Core</u>	2,897	1555	NA	NA
<u>AMD A10-9630P</u>	2,899	1553	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Athlon X4 830</u> Nazwa procesora	Znak procesora 2,901	Ranga (niższa jest lepsza) 1552	Wartość procesora 14,34	Cena \$202.32*
<u>Intel Core i7-5550U @ 2.00GHz</u>	2,908	1549	NA	NA
<u>Intel Celeron J4105 @ 1,50 GHz</u>	2910	1548	27.19	107,00 zł*
<u>MT6833</u>	2,912	1547	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 760K Quad Core</u>	2,914	1545	215.08	\$13.55
<u>Intel Core i5-4210M @ 2.60GHz</u>	2,914	1546	9.40	\$309.95*
<u>Intel Core m3-7Y32 @ 1.10GHz</u>	2,916	1544	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc LITO</u>	2,924	1543	NA	NA
<u>AMD A10-5800K APU</u>	2927	1542	63,53	46,07 \$*
<u>MT6833V/ZA</u>	2,927	1541	NA	NA
<u>AMD Opteron 6128 HE</u>	2932	1540	NA	NA
<u>AMD Opteron 2431</u>	2936	1539	117,48	24,99 USD*
<u>AMD Phenom II X6 1035T</u>	2941	1538	27,23	108,00 zł*
<u>AMD Athlon Silver 3050e</u>	2,942	1537	NA	NA
<u>Intel Xeon L5630 @ 2.13GHz</u>	2,943	1536	30,98	\$94,99
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7250</u>	2,944	1535	NA	NA
<u>AMD FX-4300 Quad-Core</u>	2,945	1533	122,71	\$24,00
<u>Intel Pentium G4520 @ 3.60GHz</u>	2,945	1534	19,97	\$147,49
<u>Intel Core i5-3470T @ 2.90GHz</u>	2,947	1532	10,92	\$269,95*
<u>Intel Core i7-4578U @ 3.00GHz</u>	2,949	1531	NA	NA
<u>Intel Core i7-4560U @ 1.60GHz</u>	2,950	1530	NA	NA
<u>AMD A8-6600K APU</u>	2955	1529	74,27	39,78 zł
<u>MT6833V/NZA</u>	2,955	1528	NA	NA
<u>AMD A8-7650K</u>	2959	1527	48,76	60,70 zł
<u>Intel Xeon X5550 @ 2.67GHz</u>	2,964	1526	60,49	\$49,00
<u>Intel Core i5-4210H @ 2.90GHz</u>	2,965	1524	NA	NA
<u>Intel Core i7-5600U @ 2.60GHz</u>	2,965	1525	NA	NA
<u>Intel Pentium G4560T @ 2.90GHz</u>	2,968	1523	22,89	\$129,69
<u>Hisilikon Kirin810</u>	2973	1521	NA	NA
<u>Intel Core i3-7130U @ 2.70GHz</u>	2,973	1522	6,46	\$459,99*
<u>Intel Xeon E5-2637 @ 3.00GHz</u>	2,978	1520	19,86	\$149,95*
<u>Intel Xeon W3530 @ 2.80GHz</u>	2,978	1519	165,53	\$17,99*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-2405S @ 2.50GHz Nazwa procesora	2,980	1518	14,33	\$208.00*
Intel Core i7-4558U @ 2.80GHz	2,993	1515	NA	NA
AMD Phenom II X6 1045T	3003	1514	57.09	52,61 USD
SMDK4x12	3,006	1513	NA	NA
Intel Core i7-940 @ 2.93GHz	3,008	1512	61.39	\$49.00
AMD PRO A10-9700E	3011	1511	21,66	139,00 \$*
Intel Core i5-4300M @ 2.60GHz	3,011	1510	NA	NA
AMD A10-6790K APU	3014	1509	61,25	49,20 zł
AMD PRO A12-8870E	3014	1508	NA	NA
Intel Core i3-6100H @ 2.70GHz	3,014	1507	NA	NA
Intel Core m3-8100Y @ 1.10GHz	3,019	1506	10.74	\$281.00*
Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz	3,027	1505	NA	NA
Intel Core i5-4308U @ 2.80GHz	3,031	1504	NA	NA
Intel Core i5-7Y57 @ 1.20GHz	3,033	1503	NA	NA
Intel Core i5-5257U @ 2.70GHz	3,034	1502	NA	NA
MT6781V/CD	3,036	1501	NA	NA
Intel Celeron J4125 @ 2,00 GHz	3042	1500	NA	NA
Intel Xeon X5560 @ 2.80GHz	3,045	1499	34.60	\$88.00
Intel Core i7-870 @ 2.93GHz	3,051	1497	13.27	\$229.95
Intel Pentium Silver J5005 @ 1.50GHz	3,051	1498	5.84	\$521.99*
MT6853V/ZA	3,058	1496	NA	NA
AMD Opteron 2435	3061	1495	279,52	10,95 USD*
Intel Core i5-24050S @ 2.50GHz	3,061	1494	NA	NA
ZHAOXIN KaiXian KX-U6580@2.5GHz	3,066	1493	NA	NA
AMD FX-4320	3,073	1492	NA	NA
Intel Core i7-4610M @ 3.00GHz	3,078	1491	NA	NA
Intel Core i3-6100TE @ 2.70GHz	3,080	1490	NA	NA
AMD Athlon Silver 3050U	3,082	1489	NA	NA
Intel Core i7-875K @ 2.93GHz	3,082	1488	8.11	\$379.98
AMD A10-6700 APU	3083	1487	54,99	56,06 USD
Intel Core i5-4570TE @ 2.70GHz	3,084	1486	9.02	\$342.00

<u>Intel Core i5-4200H @ 2.80GHz</u>	3,086 Znak procesora	1485 Ranga (niższa jest lepsza)	NA Wartość procesora	NA Cena procesora
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Qualcomm Technologies, Inc. SM7225	3,093	1484	NA	NA
<u>AMD Phenom II X6 1055T</u>	3164	1457	67,31	47,00 \$
<u>Intel Core i3-4330T @ 3.00GHz</u>	3,098	1481	NA	NA
<u>Intel Core i7-950 @ 3.07GHz</u>	3,112	1480	11.15	\$279.00*

 CPU Benchmarks

<u>AMD A10-7700K APU</u>	3 115	1479	57,92	53,79 USD
<u>Intel Core i7-5557U @ 3.10GHz</u>	3,116	1477	5.14	\$605.99*
<u>MT6853V/TNZA</u>	3,116	1478	NA	NA
<u>AMD A10-7800 APU</u>	3,119	1476	61.27	\$50.90
<u>Intel Pentium Gold G5400T @ 3.10GHz</u>	3,119	1475	34.28	\$90.99*
<u>Samsung Exynos 9810</u>	3,120	1474	NA	NA
<u>AMD FX-4170 Quad-Core</u>	3,121	1473	66.42	\$46.98
<u>Intel Core i3-4160T @ 3.10GHz</u>	3,122	1472	52.04	\$59.99*
<u>AMD A10-6800K APU</u>	3126	1471	41,95	74,53 \$
<u>Intel Core i5-2400S @ 2.50GHz</u>	3,127	1470	21.54	\$145.19
<u>Intel Core i7-5650U @ 2.20GHz</u>	3,130	1469	NA	NA
<u>Intel Pentium G4600T @ 3.00GHz</u>	3,130	1468	26.53	\$118.00
<u>AMD FX-4200 Quad-Core</u>	3,134	1467	52.27	\$59.95*
<u>AMD Opteron X3418 APU</u>	3137	1466	NA	NA
<u>Intel Core i3-4170T @ 3.20GHz</u>	3,137	1465	15.69	\$199.95*
<u>Intel Core i5-4310M @ 2.70GHz</u>	3,146	1464	NA	NA
<u>Samsung Exynos 9825</u>	3,149	1463	NA	NA
<u>MediaTek MT6853T</u>	3,150	1462	NA	NA
<u>Intel Xeon W3550 @ 3.07GHz</u>	3,152	1461	63.11	\$49.95*
<u>Intel Atom C3858 @ 2,00 GHz</u>	3154	1460	9.50	332,00 \$*
<u>Intel Xeon X3470 @ 2.93GHz</u>	3,159	1459	32.50	\$97.19
<u>Intel Core i5-6198DU @ 2.30GHz</u>	3,163	1458	NA	NA
<u>AMD Phenom II X6 1055T</u>	3164	1457	67,31	47,00 zł
<u>Intel Core i3-4360T @ 3.20GHz</u>	3,164	1456	NA	NA
<u>AMD A12-9730P</u>	3,172	1455	NA	NA
<u>AMD FX-9830P</u>	3174	1454	NA	NA
<u>Intel Pentium Silver N6000 @ 1.10GHz</u>	3,176	1453	NA	NA
<u>AMD A10 PRO-7800B APU</u>	3179	1452	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-6260U @ 1.80GHz Nazwa procesora	3,180	1451	6.37	\$499.00*
AMD PRO A12-9800E	3 191	1448	18.88	169,00 \$*
Samsung Exynos 9820	3,200	1447	NA	NA

AMD A8-7600 APU	3207	1445	52,58	60,99 USD*
Intel Core i5-4570T @ 2.90GHz	3,207	1446	6.90	\$464.60
Intel Core i5-4330M @ 2.80GHz	3,208	1444	11.66	\$274.99*
Intel Pentium GOLD 6500Y @ 1.10GHz	3,214	1443	NA	NA
Intel Core i7-2715QE @ 2.10GHz	3,221	1442	NA	NA
ARM Neoverse-N1 4 rdzeń 0 MHz	3223	1441	NA	NA
AMD PRO A8-8650B	3225	1440	NA	NA
Intel Core i7-4600M @ 2.90GHz	3,225	1438	NA	NA
Intel Xeon L5638 @ 2.00GHz	3,225	1439	46.14	\$69.90*
Intel Pentium Gold G5500T @ 3.20GHz	3,234	1436	43.13	\$75.00*
Intel Xeon W5590 @ 3.33GHz	3,234	1437	2.30	\$1,406.34
AMD FX-4350 Quad-Core	3,238	1435	32.39	\$99.99
Intel Pentium D1508 @ 2.20GHz	3,240	1434	25.12	\$129.00*
AMD A12-9800	3,242	1433	27.77	\$116.76
AMD Phenom II X6 1065T	3244	1431	32,44	99,98 USD*
Intel Core i3-4570T @ 2.90GHz	3,244	1432	NA	NA
Intel Core i7-960 @ 3.20GHz	3,245	1430	24.13	\$134.48
AMD FX-4330	3,248	1429	4.43	\$733.50*
Intel Core i5-4400E @ 2.70GHz	3,251	1428	12.22	\$266.00*
Intel Core i5-6360U @ 2.00GHz	3,252	1427	NA	NA
Intel Core i5-6300U @ 2.40GHz	3,254	1426	NA	NA
Intel Xeon X5570 @ 2.93GHz	3,260	1425	32.60	\$100.00
Intel Xeon X3480 @ 3.07GHz	3,261	1424	NA	NA
AMD Opteron 4365 EE	3263	1422	NA	NA
Intel Core i3-4130 @ 3.40GHz	3,263	1423	45.14	\$72.29
AMD A8-9600	3274	1421	43,49	75,29 zł
MT6833P	3,276	1420	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i3-7167U @ 2.80GHz	3,280	1419	NA	NA
AMD A10-8750	3,281	1417	NA	NA
AMD A10-8750	3,281	1417	NA	NA
AMD Opteron X3421 APU	3,289	1414	NA	NA
Intel Core i3-10110Y @ 1.00GHz	3,289	1415	11.46	\$287.00*
Intel Core i3-10100Y @ 1.30GHz	3,292	1413	NA	NA

Intel Core i5-5287U @ 2.90GHz	3,298	1411	NA	NA
Intel Xeon L5609 @ 1.87GHz	3,298	1412	NA	NA
Intel Xeon W3565 @ 3.20GHz	3,301	1410	55.06	\$59.95*
AMD Embedded R-Series RX-421BD	3,302	1409	NA	NA
Intel Core i3-4370T @ 3.30GHz	3,303	1407	23.94	\$138.00*
Intel Core i7-6498DU @ 2.50GHz	3,303	1408	NA	NA
AMD Athlon X4 840	3,309	1406	26.49	\$124.95*
Intel Core i7-975 @ 3.33GHz	3,311	1405	25.88	\$127.96
Intel Core i3-6100E @ 2.70GHz	3,315	1404	NA	NA
Intel Core i7-2675QM @ 2.20GHz	3,320	1403	NA	NA
Intel Xeon D-1520 @ 2.20GHz	3,324	1402	NA	NA
AMD FX-4150 Quad-Core	3,327	1401	NA	NA
AMD A10-7860K	3,329	1399	35.80	\$93.00
Wbudowany procesor AMD Ryzen R1305G	3 329	1400	NA	NA
AMD Phenom II X6 1405T	3,335	1398	NA	NA
Intel Core i3-4150 @ 3.50GHz	3,345	1397	43.51	\$76.88
AMD PRO A8-9600	3,347	1396	28.13	119,00 zł*
Intel Xeon W3570 @ 3.20GHz	3,354	1395	7.14	\$469.95*
Czterordzeniowy procesor AMD FX-B4150	3,369	1394	37.57	89,68 USD*
Intel Core i3-4350 @ 3.60GHz	3,380	1393	67.62	\$49.99*
AMD Opteron 6136	3,381	1392	9.69	349,00 zł
Intel Xeon W5580 @ 3.20GHz	3,386	1391	10.42	\$324.97
Intel Core i5-2300 @ 2.80GHz	3,388	1390	112.96	\$29.99*
Intel Xeon E5-4603 @ 2.00GHz	3,391	1389	25.65	\$132.19
Intel Pentium Silver N5020 @ 1.10GHz	3,404	1388	NA	NA
Intel Core i5-7200U @ 2.50GHz	3,406	1387	6.83	\$499.00*
AMD A10-7850K APU	3,413	1385	50.36	\$67.77
AMD Athlon X4 870K	3,413	1386	79.18	\$43.10

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i7-6560U @ 2.20GHz Nazwa procesora	3,415	1384	NA	NA
Intel Core i3-7100H @ 3.00GHz	3,430	1381	15.25	\$225.00*
Qualcomm Technologies, Inc SM8150_Plus	3,431	1380	NA	NA
AMD Athlon X4 860K	3,433	1379	134.17	\$25.59

AMD A12-9800E	3,438	1378	7.90	\$435.00
Intel Core i5-L16G7 @ 1.40GHz	3,442	1377	12.25	\$281.00*
Intel Xeon X5698 @ 4.40GHz	3,447	1376	NA	NA
AMD A10 PRO-7850B APU	3,458	1375	23.36	148.02 USD*
Intel Core i5-4340M @ 2.90GHz	3,464	1374	NA	NA
Intel Core i3-4160 @ 3.60GHz	3,466	1372	57.78	\$59.99
Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz	3,466	1373	NA	NA
Intel Core i5-6267U @ 2.90GHz	3,469	1371	NA	NA
AMD Opteron 6164 HE	3 478	1369	NA	NA
Intel Xeon W3580 @ 3.33GHz	3,478	1370	16.22	\$214.50*
AMD A10-7870K	3,488	1368	15.36	\$226.99*
Intel Xeon E5-1603 @ 2.80GHz	3,494	1367	59.22	\$59.00*
Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2.40GHz	3,504	1366	22.46	\$156.00
Intel Core i7-6600U @ 2.60GHz	3,506	1365	NA	NA
MT6877V/ZA	3,512	1364	NA	NA
AMD PRO A10-8770	3518	1362	NA	NA
Intel Xeon E5-2418L @ 2.00GHz	3,518	1363	NA	NA
Intel Pentium G4560 @ 3.50GHz	3,520	1361	22.50	\$156.44*
AMD A10-8850	3,525	1360	NA	NA
Intel Core i7-2630QM @ 2.00GHz	3,525	1359	37.80	\$93.24*
Intel Pentium Gold G5420 @ 3.80GHz	3,530	1358	17.93	\$196.89
Intel Core i5-2310 @ 2.90GHz	3,531	1357	45.42	\$77.74
Intel Pentium Gold G5420T @ 3.20GHz	3,536	1356	55.25	\$64.00*
AMD A10-7890K	3,541	1354	21.52	\$164.58
AMD A10-9700	3,541	1355	29.51	\$119.99
Intel Core i3-4170 @ 3.70GHz	3,552	1353	39.11	\$90.81
MT6875	3,561	1352	NA	NA
AMD Opteron 6176 SE	3,564	1351	14.26	249.89 \$*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i3-4330 @ 3.50GHz Nazwa procesora	3,566	1350	33.74	\$159.23
Intel Core i3-6100T @ 3.20GHz	3,579	1347	0.36	\$9,999.00*
Intel Pentium Silver J5040 @ 2.00GHz	3,586	1346	NA	NA
Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz	3,589	1345	3.91	\$918.35*
AMD PRO A10-9700	3596	1344	21.28	169,00 \$*
AMD Phenom II X6 1090T	3597	1343	40.47	88,88 \$
Intel Core i3-4340 @ 3.60GHz	3,606	1342	24.04	\$149.99*
Intel Pentium G4600 @ 3.60GHz	3,606	1341	25.41	\$141.89*
Intel Core i7-7600U @ 2.80GHz	3,608	1340	NA	NA
Intel Pentium Gold G6400T @ 3.40GHz	3,610	1339	56.40	\$64.00*
Intel Core i7-6650U @ 2.20GHz	3,611	1338	NA	NA
MediaTek MT6873	3,621	1337	NA	NA
Intel Core i5-2320 @ 3.00GHz	3,625	1336	35.70	\$101.54
AMD Athlon X4 950	3,633	1335	27.32	\$133.00*
Intel Core i7-7500U @ 2.70GHz	3,649	1334	6.77	\$539.00*
Snapdragon 8cx @ 2.84 GHz	3,655	1333	NA	NA
Intel Core i3-4360 @ 3.70GHz	3,657	1332	60.96	\$59.98
AMD Athlon X4 880K	3,661	1331	36.61	\$99.99*
AMD A9-9820	3662	1330	NA	NA
AMD FX-6100 Six-Core	3666	1327	43.63	84,04 \$
AMD Ryzen 3 2200U	3666	1328	NA	NA
Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2.50GHz	3,666	1329	75.26	\$48.71
Intel Core i3-8130U @ 2.20GHz	3,686	1326	13.12	\$281.00*
Intel Xeon E5620 @ 2.40GHz	3,688	1325	85.53	\$43.12
AMD Opteron 6174	3,697	1324	0.98	3 780,00 \$
AMD Phenom II X6 1100T	3702	1323	26.72	\$138.54
Intel Core i7-2710QE @ 2.10GHz	3,704	1322	NA	NA
Intel Xeon E5-1607 @ 3.00GHz	3,712	1321	321.97	\$11.53*
Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz	3,713	1320	20.93	\$177.45
AMD Opteron 4332 HE	3715	1318	100.44	36,99 USD*
Intel Pentium Gold G5500 @ 3.80GHz	3,715	1319	19.59	\$189.67
Intel Core i3-4370 @ 3.80GHz	3,719	1317	12.44	\$299.00*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Opteron 3280</u> Nazwa procesora	3720	1316	37.95	88.02 \$
<u>Intel Core i5-7300U @ 2.60GHz</u>	3,738	1313	5.96	\$627.00*
<u>ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2.7GHz</u>	3,744	1312	NA	NA
<u>Intel Pentium Gold G6405T @ 3.50GHz</u>	3,746	1311	58.54	\$64.00*

<u>AMD PRO A10-8850B</u>	3752	1310	NA	NA
<u>Intel Core i5-3335S @ 2.70GHz</u>	3,754	1309	NA	NA
<u>Intel Pentium N6415 @ 1.20GHz</u>	3,760	1308	47.00	\$80.00*
<u>Odin based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	3,767	1307	NA	NA
<u>Intel Pentium Gold G5600 @ 3.90GHz</u>	3,769	1306	24.03	\$156.80
<u>AMD Athlon X4 845</u>	3,773	1305	48.72	\$77.45
<u>Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz</u>	3,776	1304	29.27	\$129.00*
<u>Intel Xeon E3-1225 @ 3.10GHz</u>	3,784	1303	252.41	\$14.99
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8150P</u>	3,786	1302	NA	NA
<u>Intel Core i5-2380P @ 3.10GHz</u>	3,797	1301	25.31	\$150.00
<u>Intel Core i7-7560U @ 2.40GHz</u>	3,798	1300	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1220 @ 3.10GHz</u>	3,801	1299	52.61	\$72.26
<u>Intel Core i3-7100T @ 3.40GHz</u>	3,811	1298	31.76	\$119.99*
<u>Intel Pentium G4620 @ 3.70GHz</u>	3,812	1297	27.75	\$137.40
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V1202B</u>	3,823	1295	NA	NA
<u>Intel Core i5-2400 @ 3.10GHz</u>	3,823	1296	64.96	\$58.85
<u>Intel Core i3-8145U @ 2.10GHz</u>	3,831	1293	13.63	\$281.00*
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8150</u>	3,831	1294	NA	NA
<u>Intel Core i5-3330S @ 2.70GHz</u>	3,840	1292	25.61	\$149.95*
<u>Intel Core i7-2840QM @ 2.40GHz</u>	3,842	1291	NA	NA
<u>AMD FX-8100 ośmiodzeniowy</u>	3,847	1290	27.87	\$138.02
<u>06/8e</u>	3848	1288	NA	NA
<u>AMD PRO A12-8870</u>	3848	1289	NA	NA
<u>AMD FX-6120 sześciordzeniowy</u>	3863	1287	35.76	108.02 \$
<u>Intel Core i5-6287U @ 3.10GHz</u>	3,871	1286	12.73	\$304.00*
<u>Intel Core i7-6660U @ 2.40GHz</u>	3,873	1285	9.33	\$415.00*
<u>Intel Core i5-7260U @ 2.20GHz</u>	3,877	1284	8.25	\$469.99*
<u>AMD A8-7500</u>	3878	1282	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD PRO A12-9800	3878	1283	32.95	169.00 \$*
Intel Core i7-8567U @ 3.20GHz	3865	1281	NA	NA
ARM Cortex-A72 6 rdzeń 0 MHz	3900	1279	NA	NA
AMD Ryzen 3 3200U	3916	1278	NA	NA
Intel Core i7-985 @ 3.47GHz	3,928	1277	NA	NA

AMD Opteron 4334	3949	1276	30,39	\$129,95
Wbudowany procesor AMD Ryzen R1505G	3966	1275	NA	NA
AMD Opteron 3365	3973	1274	NA	NA
Intel Core i5-2450P @ 3.20GHz	3,974	1273	22.21	\$178.97
Intel Core i5-7267U @ 3.10GHz	3,974	1272	NA	NA
Intel Xeon E3-1260L @ 2.40GHz	3,981	1271	31.85	\$125.00*
Intel Core i3-7101TE @ 3.40GHz	3,985	1270	34.06	\$117.00*
AMD FX-6200 sześciordzeniowy	4003	1269	13.35	299,95 zł
Microsoft ARM SQ1 @ 3.0 GHz	4,004	1268	NA	NA
Intel Pentium Gold G6500T @ 3.50GHz	4,005	1267	53.40	\$75.00*
AMD Athlon 300U	4,006	1266	NA	NA
AMD Opteron 6212	4007	1265	200,83	19,95 USD
Intel Core i5-4430S @ 2.70GHz	4,008	1264	43.57	\$91.99*
ARM Cortex-A72 4 rdzeń 0 MHz	4010	1263	NA	NA
AMD Ryzen 3 3250U	4018	1262	NA	NA
Intel Core i3-1000NG4 @ 1.10GHz	4,018	1260	NA	NA
Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz	4,018	1261	71.62	\$56.10
Intel Core i5-4590T @ 2.00GHz	4,032	1259	19.20	\$209.95*
Intel Core i3-6300T @ 3.30GHz	4,040	1258	29.34	\$137.69
Intel Core i3-10110U @ 2.10GHz	4,048	1257	9.32	\$434.17*
Intel Celeron J6412 @ 2,00 GHz	4051	1256	75.02	54,00 zł*
Intel Celeron N5105 @ 2.00GHz	4,052	1254	NA	NA
Intel Core i5-3340S @ 2.80GHz	4,052	1255	12.69	\$319.19
AMD Athlon Gold 3150U	4,053	1253	NA	NA
vendor Kirin980	4,065	1252	NA	NA
Intel Atom x6413E @ 1.50GHz	4,070	1251	94.64	\$43.00*
AMD Opteron 6234	4072	1250	9.03	450,99 USD

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-3330U @ 3.00GHz	4,072	1249	57.50	\$70.82
Intel Celeron J6413 @ 1.80 GHz	4075	1247	NA	NA
Intel Core i5-7360U @ 2.30GHz	4,079	1245	NA	NA
Intel Core i5-2500 @ 3.30GHz	4,080	1244	48.31	\$84.45
Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz	4,090	1243	31.52	\$129.75

 CPU Benchmarks

Intel Core i5-2500K @ 3.30GHz	4,091	1242	69.34	\$59.00
Intel Pentium Gold G5620 @ 4.00GHz	4,102	1241	25.64	\$159.99*
Snapdragon 8cx Gen 2 @ 3.1	4,103	1240	NA	NA
Apple A11 Bionic	4,105	1239	NA	NA
Intel Core i3-6098P @ 3.60GHz	4,112	1238	12.65	\$325.00*
Intel Core i3-8145UE @ 2.20GHz	4,133	1236	14.71	\$281.00*
Intel Pentium Gold G6400 @ 4.00GHz	4,133	1237	35.61	\$116.06
AMD Opteron 3380	4134	1235	5.11	809,00 \$*
Intel Core i5-3475S @ 2.90GHz	4,136	1234	28.82	\$143.50*
AMD Athlon PRO 200GE	4139	1233	NA	NA
AMD FX-6300 sześciordzeniowy	4140	1232	103,5	40,00 zł
Intel Pentium Silver N6005 @ 2.00GHz	4,143	1231	NA	NA
Intel Pentium Gold G6500 @ 4.10GHz	4,147	1230	32.50	\$127.60
Intel Core i5-7287U @ 3.30GHz	4,149	1229	NA	NA
AMD Athlon 200GE	4,157	1228	33.55	\$123.89*
Intel Core i3-7300T @ 3.50GHz	4,159	1227	22.90	\$181.59*
Intel Pentium Gold G5600F @ 3.90GHz	4,160	1226	32.00	\$129.99
Hisilikon Kirin985	4162	1225	NA	NA
Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz	4,163	1224	46.78	\$88.99*
Intel Core i5-3570T @ 2.30GHz	4,168	1223	NA	NA
Intel Core i3-6100 @ 3.70GHz	4,169	1222	27.02	\$154.32
Intel Core i7-7660U @ 2.50GHz	4,170	1221	NA	NA
Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz	4,187	1220	25.38	\$165.00
Renoir based on Qualcomm Technologies, Inc SM7350	4,193	1219	NA	NA
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1500B	4194	1218	NA	NA
Microsoft SQ2 @ 3.15 GHz	4,205	1217	NA	NA
MT6889Z/CZA	4,214	1216	NA	NA
Intel Core i7-2920XM @ 2.50GHz	4,216	1215	35.13	\$120.00*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-4440S @ 2.80GHz Nazwa procesora	4,219	1214	8.11	\$462.97*
AMD Athlon 320GE	4,237	1211	NA	NA
Intel Core i5-6350HQ @ 2.30GHz	4,255	1210	13.90	\$306.00*
Intel Core i7-4770TE @ 2.30GHz	4,257	1209	NA	NA

Wbudowany procesor AMD Ryzen R1606G	4260	1208	NA	NA
Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3.00GHz	4,262	1207	18.54	\$229.95
Intel Core i5-3450S @ 2.80GHz	4,264	1206	44.88	\$95.00
AMD Ryzen 3 PRO 2100GE	4270	1205	NA	NA
Intel Atom C3958 @ 2,00 GHz	4281	1204	9.53	449,00 \$*
Hisilikon Kirin990	4286	1203	NA	NA
Intel Core i7-7567U @ 3.50GHz	4,291	1202	5.85	\$733.99*
Intel Core i5-6400T @ 2.20GHz	4,293	1201	26.84	\$159.99*
Intel Pentium Gold G6405 @ 4.10GHz	4,296	1200	38.47	\$111.67
Qualcomm Snapdragon 7325	4,310	1199	NA	NA
Intel Core i3-7100 @ 3.90GHz	4,312	1198	35.52	\$121.39
Intel Core i5-3470S @ 2.90GHz	4,315	1197	20.55	\$210.00*
SM7325	4,320	1196	NA	NA
Intel Core i3-8109U @ 3.00GHz	4,329	1195	8.66	\$499.99*
Intel Core i5-4670T @ 2.30GHz	4,333	1194	16.73	\$259.02*
AMD FX-6130 sześciordzeniowy	4353	1193	NA	NA
Intel Core i3-8121U @ 2.20GHz	4,369	1192	15.07	\$290.00*
Intel Core i3-6320 @ 3.90GHz	4,372	1191	29.55	\$147.97
AMD Opteron 4386	4378	1189	18.26	239,70 zł
Intel Pentium Gold G6505 @ 4.20GHz	4,378	1190	58.37	\$75.00*
Intel Core i3-6300 @ 3.80GHz	4,382	1188	26.09	\$168.00
vendor Kirin990	4,385	1187	NA	NA
Intel Core i7-2600S @ 2.80GHz	4,389	1186	15.29	\$287.00
Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz	4,391	1185	56.30	\$78.00
Intel Core i7-2820QM @ 2.30GHz	4,392	1184	13.31	\$329.95*
Intel Pentium Gold G6600 @ 4.20GHz	4,396	1183	29.78	\$147.60
Intel Xeon L5639 @ 2.13GHz	4,419	1182	NA	NA
Intel Core i7-2960XM @ 2.70GHz	4,423	1181	11.06	\$399.95*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i7-2760QM @ 2.40GHz	4,437	1180	32.15	\$138.02
Qualcomm Technologies, Inc SDM778G	4,437	1180	32.15	\$138.02
AMD FX-6350 sześciordzeniowy	4,433	1177	NA	NA
Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz	4,467	1176	346.84	\$12.88*
AMD Athlon 3000G	4,468	1175	81.25	\$54.99*

AMD FX-6350 sześciordzeniowy	4470	1174	60,43	73,97 \$
Intel Core i5-3550S @ 3.00GHz	4,475	1173	13.99	\$319.95*
Intel Core i5-3450 @ 3.10GHz	4,479	1172	38.95	\$115.00
Samsung Exynos 2100	4,485	1171	NA	NA
Intel Core i5-4690T @ 2.50GHz	4,492	1170	NA	NA
Intel Core i5-4460S @ 2.90GHz	4,495	1169	6.81	\$659.99*
Intel Core i3-9100TE @ 2.20GHz	4,501	1168	36.89	\$122.00*
AMD Opteron 4280	4504	1167	47,41	94,99 USD*
Intel Core i7-3612QM @ 2.10GHz	4,507	1166	NA	NA
MT6893	4,509	1165	NA	NA
Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz	4,522	1164	226.91	\$19.93*
Jablko A12 Bionic	4524	1163	NA	NA
AMD Athlon PRO 300GE	4,528	1162	NA	NA
Intel Xeon X5667 @ 3.07GHz	4,534	1161	251.32	\$18.04*
Intel Pentium Gold G6605 @ 4.30GHz	4,536	1160	27.07	\$167.60*
AMD Athlon 220GE	4,538	1159	43.50	\$104.32
AMD Athlon Silver 3050GE	4,545	1158	NA	NA
AMD Athlon 240GE	4,547	1157	32.95	\$138.00*
Intel Core i7-2860QM @ 2.50GHz	4,557	1155	25.04	\$182.01*
Star based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350	4,557	1156	NA	NA
AMD FX-8120 ośmiorzeniowy	4559	1154	87.69	51,99 USD
Intel Core i7-3632QM @ 2.20GHz	4,562	1153	50.74	\$89.90
SM8350	4,588	1152	NA	NA
Intel Core i5-3570S @ 3.10GHz	4,590	1151	65.86	\$69.69*
Qualcomm Snapdragon 8350	4,590	1150	NA	NA
Intel Xeon L5640 @ 2.27GHz	4,591	1149	50.94	\$90.13
Mars based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350	4,592	1148	NA	NA
Intel Core i5-3440S @ 3.00GHz	4,598	1147	16.88	\$258.00*

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena (USD)
Intel Core i5-6442EQ @ 1.90GHz	4,598	1147	18.39	\$250.00*
AMD Athlon 300GE	4,600	1146	NA	NA
Intel Core i5-4430 @ 3.00GHz	4,610	1144	30.64	\$150.43
Intel Core i5-7400T @ 2.40GHz	4,618	1143	25.71	\$179.59*
Intel Xeon Bronze 3104 @ 1.70GHz	4,627	1142	10.03	\$461.41

 CPU Benchmarks

AMD Athlon Silver PRO 3125GE	4,633	1141	NA	NA
Intel Xeon E5-1410 @ 2.80GHz	4,634	1140	103.00	\$44.99*
Intel Core i5-3470 @ 3.20GHz	4,642	1139	61.90	\$75.00
Intel Core i3-7300 @ 4.00GHz	4,648	1138	24.08	\$193.02
AMD Opteron 4284	4665	1137	44.99	103,70 zł
Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz	4,668	1136	NA	NA
Intel Atom C3758 @ 2,20 GHz	4675	1135	24.22	193,00 USD*
Intel Core i5-4440 @ 3.10GHz	4,687	1134	39.30	\$119.26
Intel Xeon E3-1220 V2 @ 3.10GHz	4,689	1133	11.75	\$399.00
Qualcomm Technologies, Inc SM8350	4,691	1132	NA	NA
Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1.70GHz	4,695	1131	15.59	\$301.19
Intel Xeon E3-1265L V2 @ 2.50GHz	4,711	1130	31.41	\$149.99
Intel Xeon E3-1235 @ 3.20GHz	4,725	1129	20.19	\$234.00
vendor Kirin9000E	4,728	1128	NA	NA
Intel Pentium 6805 @ 1.10GHz	4,735	1127	29.41	\$161.00*
Intel Core i5-4470S @ 3.00GHz	4,742	1126	NA	NA
AMD Opteron 6220	4753	1125	46.84	101,46 zł
ARM Neoverse-N1 6 rdzeń 0 MHz	4756	1124	NA	NA
Venus based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350	4,756	1123	NA	NA
MT6891	4,758	1122	NA	NA
Intel Core i5-3550 @ 3.30GHz	4,764	1121	14.44	\$329.95
Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1.80GHz	4,764	1120	10.62	\$448.50
Intel Core i7-3610QE @ 2.30GHz	4,767	1119	NA	NA
Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3.20GHz	4,768	1118	21.18	\$225.19
Intel Core i7-3635QM @ 2.40GHz	4,775	1117	NA	NA
Intel Core i7-3612QE @ 2.10GHz	4,783	1116	NA	NA
Intel Core i3-7350K @ 4.20GHz	4,784	1114	16.56	\$288.88

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon D-1518 @ 2.20GHz	4,784	1115	NA	NA
Intel Core i5-4460 @ 3.20GHz	4,801	1113	75.64	869.48
Intel Core i5-5557 @ 2.90GHz	4,802	1114	41.12	221.32*
Qualcomm Technologies, Inc KONA	4,821	1110	NA	NA
Intel Core i5-4570R @ 2.70GHz	4,823	1109	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM8250_AC	4,830	1108	NA	NA

 CPU Benchmarks

Intel Core i5-7442EQ @ 2.10GHz	4,834	1107	19.34	\$250.00*
Intel Core i3-7320 @ 4.10GHz	4,835	1106	27.16	\$178.00
Intel Core i5-10210Y @ 1.00GHz	4,836	1105	NA	NA
Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2.00GHz	4,838	1104	NA	NA
Samsung Technologies, Inc Exynos E1080	4,846	1103	NA	NA
AMD Opteron 6366 HE	4,858	1102	14.12	343.99 USD*
Intel Core i5-3570 @ 3.40GHz	4,886	1101	30.69	\$159.19
MT6893Z_A/CZA	4,891	1100	NA	NA
Intel Core i5-4570S @ 2.90GHz	4,909	1099	20.45	\$240.05*
MT6893Z/CZA	4,919	1098	NA	NA
Intel Core i5-3570K @ 3.40GHz	4,923	1097	55.97	\$87.96
Jablko A13 Bionic	4925	1096	NA	NA
Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz	4,932	1095	75.88	\$65.00
Intel Xeon E5649 @ 2,53 GHz	4936	1094	43.86	112,55 \$
Intel Core i7-4700EQ @ 2,40 GHz	4941	1093	NA	NA
AMD FX-8140 ośmiodziennejowy	4953	1092	33.27	148,86 USD*
AMD FX-8320E ośmiodziennejowy	4953	1091	37.52	132,00 zł
Intel Core i7-4765T @ 2,00 GHz	4958	1090	9.94	498,95 USD
Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3,10 GHz	4976	1089	NA	NA
Intel Xeon E3-1290 @ 3,60 GHz	4988	1088	5.64	885,00 \$*
Hisilicon Kirin9000	4989	1087	NA	NA
MT6893Z_D/CZA	4995	1086	NA	NA
Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2,00 GHz	5013	1085	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM8250	5016	1084	NA	NA
Intel Core i5-4670K CPT @ 3,40 GHz	5034	1083	NA	NA
06/8c	5040	1082	NA	NA
AMD FX-8150 ośmiodziennejowy	5044	1080	68.19	73,97 \$

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-6500TE @ 2,30 GHz	5044	1081	21,87	230,61\$*
Intel Xeon Bronze 3204 @ 1,90 GHz	5060	1077	18,47	273,99 USD*
Intel Xeon W-2102 @ 2,90 GHz	5,063	1076	17,64	286,99 USD*

Intel Core i5-4590S @ 3,00 GHz	5,071	1075	19,50	\$260,00
Intel Core i7-3610QM @ 2,30 GHz	5086	1074	12,72	399,99 USD*
Intel Core i7-4702MQ @ 2,20 GHz	5094	1073	14,47	352,05 USD*
Intel Core i7-3630QM przy 2,40 GHz	5103	1072	11,87	429,95 USD*
Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3,10 GHz	5103	1071	88,01	57,99 USD
Intel Core i5-4670S @ 3,10 GHz	5105	1070	23,97	213,00 USD*
Intel Core i5-7300HQ @ 2,50 GHz	5 115	1069	NA	NA
Intel Xeon X5672 @ 3,20 GHz	5123	1068	113,88	44,99 USD*
Intel Core i7-4712HQ @ 2,30 GHz	5144	1067	NA	NA
Intel Xeon X5677 @ 3,47 GHz	5151	1066	46,83	110,00 zł*
Intel Core i5-6400 @ 2,70 GHz	5 152	1065	39,64	129,99 USD
Intel Core i5-4570 @ 3,20 GHz	5158	1064	51,59	99,99 USD
AMD FX-8310 ośmiordzeniowy	5164	1063	6,21	831,15 USD*
Intel Core i7-3615QM @ 2,30 GHz	5170	1062	NA	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM8350AC	5170	1061	NA	NA
Intel Xeon E5-2420 @ 1,90 GHz	5174	1060	32,33	160,00 zł
Intel Core i5-6440HQ @ 2,60 GHz	5187	1059	NA	NA
Intel Core i3-1005G1 @ 1,20 GHz	5194	1058	18,48	281,00 USD*
Intel Core i5-5575R @ 2,80 GHz	5199	1057	NA	NA
Intel Core i7-4712MQ @ 2,30 GHz	5,205	1056	NA	NA
Intel Core i7-4702HQ @ 2,20 GHz	5,207	1055	NA	NA
AMD FX-8370E ośmiordzeniowy	5219	1054	207,59	25,14 \$*
Intel Xeon E5-1607 v4 @ 3,10 GHz	5228	1053	130,72	39,99 USD*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-4670R @ 3,00 GHz			276,00	Cena* (USD)
Intel Core i7-6822EQ @ 2,00 GHz	5241	1049	NA	NA
AMD Opteron 6328	5246	1048	15,27	343,46 USD

Czterordzeniowy procesor AMD Ryzen Embedded V1500B o częstotliwości 2,20 GHz	5257	1047	NA	NA
Intel Xeon X5687 @ 3,60 GHz	5260	1046	35,08	149,95 USD
ARM Neoverse-N1 8 rdzeń 0 MHz	5264	1044	NA	NA
Intel Xeon E5-2620 @ 2,00 GHz	5264	1045	74,36	70,79 USD
Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3,20 GHz	5268	1043	58,57	89,95 USD
Intel Xeon E5-2430L @ 2,00 GHz	5273	1042	163,36	32,28 USD*
sprzedawca Kirin9000	5276	1041	NA	NA
AMD Opteron 6274	5286	1040	25,41	208,00 zł
Intel Core i7-10510Y @ 1,20 GHz	5289	1039	13,12	403,00 USD*
Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2,00 GHz	5304	1038	5,92	895,50 USD*
Intel Xeon E5-2630L @ 2,00 GHz	5305	1037	NA	NA
Intel Core i5-4590 @ 3,30 GHz	5316	1036	80,07	66,39 zł
Intel Core i3-8100T @ 3,10 GHz	5,321	1035	37,84	140,61 USD*
Intel Core i7-4700MQ @ 2,40 GHz	5,329	1034	15,10	353,00 USD*
Intel Core i7-2600 @ 3,40 GHz	5331	1033	41,91	\$127,18
Intel Xeon E3-1245 @ 3,30 GHz	5331	1032	21,76	245,00 \$
Intel Xeon E3-1268L v3, 2,30 GHz	5333	1031	NA	NA
Intel Core i7-3615QE @ 2,30 GHz	5334	1030	NA	NA
Intel Xeon E3-1240 @ 3,30 GHz	>> Compare 341	1029	106,84	49,99 USD
Intel Core i5-4690S @ 3,20 GHz	5357	1028	26,78	200,00 zł
Intel Core i5-6440EQ @ 2,70 GHz	5368	1027	NA	NA
Intel Core i5-7500T @ 2,70 GHz	5,371	1026	28,32	\$189,63
Intel Xeon E3-1275 @ 3,40 GHz	5,381	1025	7,18	749,00 zł
Intel Pentium Gold 7505 @ 2,00 GHz	5,384	1024	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon E3-1270 @ 3,40 GHz	5439	1023	87,99	79,97 \$
Intel Core i5-4670 @ 3,40 GHz	5407	1021	54,69	98,87 \$*
Intel Core i7-4785T @ 2,20 GHz	5421	1020	NA	NA
Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3,30 GHz	5434	1019	19,43	\$279,70

ARM Cortex-A72 16 rdzeń 0 MHz	5435	1018	NA	NA
Intel Core i5-760S @ 2,53 GHz	5440	1017	NA	NA
Intel Core i5-6402P @ 2,80 GHz	5455	1016	28,71	189,99 USD*
AMD Ryzen 3 2300U	5460	1015	NA	NA
Intel Core i7-2600K @ 3,40 GHz	5473	1014	39,27	\$139,35
Intel Core i7-4710HQ @ 2,50 GHz	5474	1013	14,48	378,00 zł*
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1404I	5491	1012	NA	NA
Intel Core i5-5675C @ 3,10 GHz	5498	1011	21,39	257,00 zł
Intel Core i7-4860EQ @ 1,80 GHz	5500	1010	NA	NA
Intel Xeon E5-2643 @ 3,30 GHz	5,507	1009	33,89	162,50 \$
Intel Xeon E3-1280 @ 3,50 GHz	5 510	1008	15,39	358,00 \$
Intel Core i5-7400 @ 3,00 GHz	5511	1007	27,90	197,55 USD
Intel Core i7-4700HQ przy 2,40 GHz	5524	1006	14,42	383,00 USD*
Intel Core i5-4670K @ 3,40 GHz	5526	1005	24,11	\$229,23
Intel Core i5-8365UE @ 1,60 GHz	5,555	1004	18,71	297,00*
Intel Core i3-9100T @ 3,10 GHz	5,562	1003	45,59	122,00 USD*
Intel Core i7-3770T @ 2,50GHz	5,569	1002	30,55	\$182,28*
AMD Opteron 6376	5,572	1001	2,71	2 055,00 \$
Intel Core i5-4690 @ 3,50GHz	5,589	1000	71,55	\$78,11
Intel Core i5-4690K @ 3,50GHz	5,589	999	68,17	\$81,99
Intel Core i5-7440HQ @ 2,80GHz	5,614	998	NA	NA
Intel Core i7-3720QM @ 2,60GHz	5,614	997	15,91	\$353,00*
Intel Core i7-4722HQ @ 2,40GHz	5,620	996	NA	NA
AMD Opteron 6238	5,625	995	54,24	103,71 zł
Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3,00GHz	5,635	994	23,70	\$237,74
Intel Core i7-2700K @ 3,50GHz	5,639	993	29,84	\$189,00
Intel Core i5 6500 @ 3,20GHz	5,642	992	15,16	\$124,02

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i3-8300 @ 3.20GHz	5,042	992	43.10	\$124.99
Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3.00GHz	5,647	984	26.59	\$214.99
Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.70GHz	5,720	983	18.16	\$314.95
Intel Xeon E3-1205 v6 @ 3.00GHz	5,682	988	29.44	\$193.00*
Intel Core i7-3740QM @ 2.70GHz	5,691	987	26.10	\$218.02*
Intel Core i5-7440EQ @ 2.90GHz	5,711	986	22.84	\$250.00*
Intel Core i7-4750HQ @ 2.00GHz	5,714	985	NA	NA
Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3.00GHz	5,717	984	26.59	\$214.99
Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.70GHz	5,720	983	18.16	\$314.95
Intel Core i7-4720HQ @ 2.60GHz	5,737	982	NA	NA
Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz	5,747	981	48.71	\$117.97
Intel Core i5-5675R @ 3.10GHz	5,761	980	NA	NA
Intel Core i7-3920XM @ 2.90GHz	5,767	979	5.26	\$1,096.00*
Intel Xeon E5-2450L @ 1.80GHz	5,769	978	88.76	\$65.00
AMD Opteron 4274 HE	5776	977	75.02	76.99 USD
Intel Core i7-3820QM @ 2.70GHz	5,783	976	10.53	\$549.00*
Intel Core i7-4710MQ @ 2.50GHz	5,815	975	21.41	\$271.57*
AMD Ryzen 3 3300U	5821	974	NA	NA
Intel Xeon X5650 @ 2.67GHz	5,823	973	84.16	\$69.19
Intel Core i3-8300T @ 3.20GHz	5,827	972	36.66	\$158.95*
Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2.80GHz	5,842	971	304.26	\$19.20*
Intel Xeon D-1521 @ 2.40GHz	5,843	970	NA	NA
Intel Core i7-4800MQ @ 2.70GHz	5,860	969	30.19	\$194.10*
AMD Ryzen 3 3350U	5861	968	NA	NA
Intel Xeon E5-2430 @ 2.20GHz	5,867	967	26.85	\$218.53
Intel Xeon E5-1620 @ 3.60GHz	5,871	966	32.63	\$179.91
AMD Opteron 6378	5889	965	3.44	1 709,96 USD
AMD Ryzen 3 PRO 2200GE	5,892	964	NA	NA
Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3.30GHz	5,893	963	31.06	\$189.70
Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2.40GHz	5,903	962	NA	NA
Intel Core i7-5700EQ @ 2.60GHz	5,905	961	NA	NA
Intel Xeon D-1528 @ 1.90GHz	5,910	960	NA	NA
Intel Xeon E5-2440 @ 2.40GHz	5,917	959	34.81	\$170.00

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon E5-2650L @ 1.80GHz	5,929	958	85.92	\$69.00
Intel Core i5-8250U @ 1.60GHz	5,931	957	NA	NA
AMD FX-8350 ośmiodzeniowy	5,958	954	51.20	116.36 zł
Intel Core i7-3840QM @ 2.80GHz	5,967	953	10.87	\$548.87*
Intel Core i7-5700HQ @ 2.70GHz	5,970	952	NA	NA

AMD FX-9370 ośmiodzeniowy	5,980	951	15.33	389.99 USD
Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2.50GHz	5,987	950	8.55	\$699.95
Intel Core i5-8265UC @ 1.60GHz	5,988	949	NA	NA
AMD Ryzen 3 PRO 2300U	6,025	948	NA	NA
AMD Ryzen 3 PRO 3300U	6,033	947	NA	NA
Intel Core i7-4770T @ 2.50GHz	6,038	946	7.83	\$771.00
Intel Core i7-4900MQ @ 2.80GHz	6,042	945	10.87	\$556.00*
AMD Opteron 6344	6,069	944	16.01	379.00 \$*
Intel Core i3-9300T @ 3.20GHz	6,071	943	42.45	\$143.00*
Intel Core i5-7500 @ 3.40GHz	6,072	942	36.37	\$166.96
Intel Xeon E3-1240L v5 @ 2.10GHz	6,072	941	21.84	\$278.00*
Intel Xeon E5-2658 @ 2.10GHz	6,073	940	4.50	\$1,350.70*
Intel Core i3-8300 @ 3.70GHz	6,080	939	20.75	\$293.06
Intel Core i7-4810MQ @ 2.80GHz	6,082	938	33.80	\$179.95*
Intel Core i7-4860HQ @ 2.40GHz	6,084	937	NA	NA
Intel Xeon E3-1505L v6 @ 2.20GHz	6,088	936	NA	NA
Intel Core i7-5675C @ 3.10GHz	6,089	935	NA	NA
Intel Core i5-6600 @ 3.30GHz	6,116	934	45.31	\$134.99
Intel Xeon X5670 @ 2.93GHz	6,117	933	135.74	\$45.06
AMD FX-8370 ośmiodzeniowy	6,124	932	27.84	219.99 USD
Intel Core i7-4770HQ @ 2.20GHz	6,130	931	NA	NA
Intel Core i5-8265U @ 1.60GHz	6,133	930	12.27	\$499.88*
Intel Xeon E5-2630 @ 2.30GHz	6,133	929	107.60	\$57.00
Intel Core i3-8100 @ 3.60GHz	6,138	928	36.11	\$169.99
Intel Core i5-7600T @ 2.80GHz	6,173	927	30.91	\$199.74*
Intel Core i7-3770S @ 3.10GHz	6,184	925	54.25	\$114.00
Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3.30GHz	6,184	926	80.31	\$77.00

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i7-8565UC @ 1.80GHz	6,187	924	NA	NA
Intel Xeon W-2104 @ 3.20GHz	6,202	923	24.32	\$255.00*
Intel Xeon E-2104 @ 3.20GHz	6,214	921	17.99	\$72.00*
Intel Xeon E-2104G @ 3.20GHz	6,215	920	16.40	\$379.00*
Intel Core i7-4850HQ @ 2.30GHz	6,229	919	14.35	\$434.00*
Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2.10GHz	6,245	918	76.16	\$82.00
Intel Core i5-1030NG7 @ 1.10GHz	6,252	917	NA	NA
Intel Core i7-4870HQ @ 2.50GHz	6,256	916	NA	NA
Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3.40GHz	6,259	915	17.03	\$367.50
Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3.40GHz	6,263	914	62.64	\$99.99
Intel Xeon E3-1225 v6 @ 3.30GHz	6,264	913	30.10	\$208.13
Intel Core i5-6600K @ 3.50GHz	6,272	912	32.49	\$193.06
AMD Ryzen 3 1200	6288	911	69.25	90,80 USD
Intel Core i7-4910MQ @ 2.90GHz	6,290	910	13.68	\$459.95*
Intel Core i7-4790T @ 2.70GHz	6,291	909	31.48	\$199.88*
Intel Xeon E5-4617 @ 2.90GHz	6,298	908	175.52	\$35.88*
Intel Core i7-4760HQ @ 2.10GHz	6,300	907	NA	NA
Intel Xeon E5-2640 @ 2.50GHz	6,311	906	74.24	\$85.00
Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz	6,317	905	21.27	\$297.00*
Intel Core i3-8100B @ 3.60GHz	6,321	904	47.53	\$133.00*
Intel Xeon E-2254ML @ 1.70GHz	6,333	903	NA	NA
AMD Ryzen 3 PRO 1200	6 347	902	NA	NA
AMD Opteron 6276	6,351	901	80,40	79,00 zł
Intel Core i3-1115G4 @ 3.00GHz	6,356	900	22.62	\$281.00*
Intel Core i7-8565U @ 1.80GHz	6,361	899	10.34	\$615.00*
Intel Core i7-3770 @ 3.40GHz	6,375	898	40.01	\$159.35
Intel Xeon X5675 @ 3.07GHz	6,380	897	195.35	\$32.66
AMD Opteron 6282 SE	6,385	895	28,58	\$223,39
Intel Core i5-8365U @ 1.60GHz	6,385	896	11.84	\$539.07*
Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3.70GHz	6,414	894	7.25	\$885.00*
Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2.00GHz	6,415	893	14.55	\$441.00*
Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3.50GHz	6,416	892	23.85	\$269.00
Intel Core i7-8650U @ 1.90GHz	6,419	891	6.12	\$1,049.00*
Intel Xeon Silver 4112 @ 2.60GHz	6,420	890	11.67	\$550.00

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)	1*
<u>AMD Ryzen 3 2200GE</u> Nazwa procesora	6,433	889	NA	NA	
<u>Intel Xeon E3-1286L v3 @ 3.20GHz</u>	6,450	886	8.33	\$774.00*	
<u>Intel Core i7-4960HQ @ 2.60GHz</u>	6,453	885	10.36	\$623.00*	
<u>Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3.60GHz</u>	6,460	883	40.39	\$159.96	
<u>Intel Xeon E5-4610 @ 2.40GHz</u>	6,460	884	81.77	\$79.00	
<u>Intel Core i5-10210U @ 1.60GHz</u>	6,462	882	9.20	\$702.62*	
<u>Intel Core i7-4770R @ 3.20GHz</u>	6,464	881	NA	NA	
<u>Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2.30GHz</u>	6,493	880	NA	NA	
<u>Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2.20GHz</u>	6,498	879	60.59	\$107.24	
<u>Intel Core i7-4820K @ 3.70GHz</u>	6,507	878	43.38	\$149.99	
<u>Intel Core i7-8665U @ 1.90GHz</u>	6,515	877	9.25	\$704.49*	
<u>Intel Xeon Bronze 3106 @ 1.70GHz</u>	6,532	876	19.51	\$334.83	
<u>Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3.70GHz</u>	6,544	875	84.98	\$77.00	
<u>Intel Xeon W3670 @ 3.20GHz</u>	6,545	874	22.17	\$295.19	
<u>Intel Core i7-6700HQ @ 2.60GHz</u>	6,552	872	17.33	\$378.00*	
<u>Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3.50GHz</u>	6,552	873	43.68	\$149.99	
<u>AMD Ryzen 5 2500U</u>	6,565	871	NA	NA	
<u>Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2.20GHz</u>	6,566	870	322.34	\$20.37*	
<u>Intel Core i7-8665UE @ 1.70GHz</u>	6,587	869	16.10	\$409.00*	
<u>Intel Xeon Platinum 8151 @ 3.40GHz</u>	6,591	868	NA	NA	
<u>Intel Xeon E3-1268L v5 @ 2.40GHz</u>	6,600	867	14.46	\$456.54*	
<u>Intel Core i3-9100 @ 3.60GHz</u>	6,613	866	43.29	\$152.75	
<u>Intel Core i5-7600 @ 3.50GHz</u>	6,633	865	37.27	\$177.99	
<u>Intel Core i5-7640X @ 4.00GHz</u>	6,636	864	20.20	\$328.56	
<u>Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3.50GHz</u>	6,641	863	39.60	\$167.70	
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2200G</u>	6,648	862	NA	NA	
<u>Intel Core i5-10310U @ 1.70GHz</u>	6,670	861	22.46	\$297.00*	
<u>AMD FX-9590 ośmiordzeniowy</u>	6686	860	19.43	344,04 USD	
<u>Intel Xeon E5-2637 v4 @ 3.50GHz</u>	6,727	859	34.50	\$195.00	
<u>Intel Core i7-970 @ 3.20GHz</u>	6,736	858	12.95	\$520.00*	
<u>Intel Core i7-4930MX @ 3.00GHz</u>	6,753	857	6.16	\$1,096.00*	
<u>Intel Core i3-9100F @ 3.60GHz</u>	6,763	856	46.65	\$144.95	

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i7-980X @ 3.33GHz	6,767	855	46.93	\$147.00
Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3.30GHz	6,783	851	17.90	\$379.00
Intel Xeon X5680 @ 3.33GHz	6,783	852	46.78	\$145.00
AMD Ryzen 3 2200G	6790	850	34.24	198.31 USD

Intel Core i7-4980HQ @ 2.80GHz	6,794	849	NA	NA
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1605B	6809	848	NA	NA
AMD Ryzen 7 2700U	6,812	847	NA	NA
AMD Ryzen 5 PRO 2500U	6,818	846	NA	NA
AMD Ryzen 5 3450U	6,823	845	NA	NA
Intel Core i3-8350K @ 4.00GHz	6,827	844	27.59	\$247.47
Intel Xeon E5-4620 @ 2.20GHz	6,830	843	73.56	\$92.84
Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3.10GHz	6,848	842	7.62	\$898.50
Intel Core i5-7600K @ 3.80GHz	6,861	841	35.00	\$195.99
Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2.50GHz	6,864	840	137.31	\$49.99
Intel Core i7-5850HQ @ 2.70GHz	6,866	839	15.82	\$434.00*
Intel Xeon W3680 @ 3.33GHz	6,866	838	143.49	\$47.85
Intel Core i7-10510U @ 1.80GHz	6,876	837	16.81	\$409.00*
Intel Core i7-6700TE @ 2.40GHz	6,879	836	NA	NA
AMD Ryzen 3 1300X	6888	835	59.38	\$116.00
Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3.00GHz	6,897	834	NA	NA
Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3.60GHz	6,919	833	NA	NA
Intel Core i7-6820HQ @ 2.70GHz	6,920	832	NA	NA
Intel Core i7-6820EQ @ 2.80GHz	6,924	831	NA	NA
AMD Opteron 6287 SE	6925	830	NA	NA
Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1.90GHz	6,927	829	13.86	\$499.95*
Intel Core i7-4790S @ 3.20GHz	6,935	828	20.26	\$342.28
Intel Core i7-7700HQ @ 2.80GHz	6,946	827	18.38	\$378.00*
Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3.40GHz	6,961	826	71.04	\$97.99
Intel Xeon X5690 @ 3.47GHz	6,976	825	36.00	\$193.78
Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2.60GHz	6,986	824	95.96	\$72.80*
AMD Ryzen 5 PRO 3500U	6,988	823	NA	NA
Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz	7,000	822	88.10	\$79.46

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i7-980 @ 3.33GHz	7,016	821	4.68	\$1,498.00
AMD Ryzen 5 3200G	7,035	810	33.70	309,95 USD
Intel Core i7-4770 @ 3.40GHz	7,035	810	33.70	\$199.99
Intel Core i7-5850EQ @ 2.70GHz	7,036	817	16.17	\$435.00*
AMD Ryzen 3 PRO 3200G	7,037	816	NA	NA

Intel Core i7-6820HK @ 2.70GHz	7,043	815	18.63	\$378.00*
Intel Xeon E-2124 @ 3.30GHz	7,046	814	33.43	\$210.75
Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3.40GHz	7,046	813	10.35	\$681.00*
Intel Core i7-4940MX @ 3.10GHz	7,047	812	10.07	\$699.95*
Intel Core i7-10610U @ 1.80GHz	7,052	811	17.24	\$409.00*
Intel Core i7-4771 @ 3.50GHz	7,052	810	28.55	\$246.99
Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3.50GHz	7,067	809	35.34	\$199.99
AMD Ryzen 3 PRO 3200GE	7,071	808	NA	NA
Intel Core i5-8305G @ 2.80GHz	7,073	807	NA	NA
Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3.40GHz	7,074	806	60.63	\$116.67
Intel Core i7-995X @ 3.60GHz	7,079	805	NA	NA
Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3.00GHz	7,090	804	28.37	\$249.95
Intel Xeon X5679 @ 3.20GHz	7,095	803	NA	NA
Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3.50GHz	7,097	802	88.73	\$79.99
Intel Core i7-4770K @ 3.50GHz	7,117	801	21.57	\$329.99
Intel Xeon D-1557 @ 1.50GHz	7,118	800	10.26	\$694.00*
AMD Ryzen 5 3500U	7,120	799	NA	NA
AMD Ryzen 7 PRO 2700U	7,122	798	NA	NA
Intel Core i7-7820HQ @ 2.90GHz	7,163	797	18.95	\$378.00*
Intel Xeon D-1539 @ 1.60GHz	7,175	796	14.76	\$486.00*
Intel Xeon D-1537 @ 1.70GHz	7,176	795	12.57	\$571.00*
Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1.90GHz	7,181	794	NA	NA
Intel Xeon W3690 @ 3.47GHz	7,183	793	15.96	\$450.19
Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3.50GHz	7,189	792	15.98	\$449.77
Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3.50GHz	7,193	791	48.94	\$146.99
AMD Ryzen 3 3200G	7,204	790	23.24	309,95 USD
Intel Core i7-4790 @ 3.60GHz	7,211	789	32.60	\$221.19
AMD Athlon Gold PRO 3150GE	7,212	788	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa jest lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1.70GHz	7,229	787	5.93	\$1,219.00*
Intel Core i7-6770HQ @ 2.60GHz	7,252	784	11.72	\$619.00*
Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3.60GHz	7,256	783	29.14	\$249.00*
Intel Core i7-6700T @ 2.80GHz	7,271	782	3.64	\$1,999.00*

AMD Opteron 6281	7279	780	NA	NA
Intel Core i3-9300 @ 3.70GHz	7,279	781	41.99	\$173.34
Intel Xeon E-2224 @ 3.40GHz	7,297	779	31.57	\$231.16*
Intel Xeon E5-4640 @ 2.40GHz	7,308	778	121.83	\$59.99*
Intel Core i7-1060NG7 @ 1.20GHz	7,316	777	NA	NA
Intel Xeon E5-2450 @ 2.10GHz	7,321	776	96.33	\$76.00
AMD Ryzen 7 PRO 3700U	7,328	775	NA	NA
Intel Xeon E5-2650 @ 2.00GHz	7,335	774	146.73	\$49.99
AMD Opteron 6380	7 336	773	9.17	799,94 \$
Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3.60GHz	7,345	772	46.49	\$158.00
AMD Ryzen 7 3700U	7,352	771	NA	NA
Intel Core i3-9320 @ 3.70GHz	7,358	770	33.47	\$219.88*
Intel Xeon @ 2.00GHz	7,363	769	NA	NA
Intel Core i7-5775R @ 3.30GHz	7,373	768	NA	NA
Intel Core i5-8400T @ 1.70GHz	7,405	767	30.87	\$239.84*
Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3.50GHz	7,406	766	23.73	\$312.11
AMD Ryzen 3 3200GE	7408	765	NA	NA
Intel Core i7-6920HQ @ 2.90GHz	7,408	764	13.04	\$568.00*
Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3.70GHz	7,418	763	8.84	\$839.00*
Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3.60GHz	7,427	762	49.52	\$149.99
Intel Core i7-7820EQ @ 3.00GHz	7,453	761	19.72	\$378.00*
Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3.70GHz	7,461	760	40.33	\$184.99*
Intel Core i7-7920HQ @ 3.10GHz	7,468	759	13.15	\$568.00*
Intel Xeon E5-2667 @ 2.90GHz	7,469	758	186.92	\$39.96
Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2.60GHz	7,471	757	108.28	\$69.00
Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1.70GHz	7,475	756	94.62	\$79.00
Intel Xeon E-2224G @ 3.50GHz	7,477	755	27.95	\$267.56*
AMD Ryzen 3 2300X	7493	754	42.07	178,09 USD*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon E3-1535M v5 @ 2.90GHz	7,516	753	12.06	\$623.00*
Intel Core i3-9350KF @ 4.00GHz	7,520	750	39.79	\$189.00
Intel Xeon E-2124G @ 3.40GHz	7,534	749	29.66	\$254.00*
AMD Ryzen 5 2600H	7,537	748	NA	NA
AMD Ryzen 7 3780U	7,549	747	NA	NA
Intel Core i5-8300H @ 2.30GHz	7,552	746	30.21	\$250.00*
Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2.60GHz	7,582	745	58.91	\$128.70*
Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3.70GHz	7,603	744	NA	NA
Intel Xeon E5-2637 v3 @ 3.50GHz	7,605	743	79.88	\$95.20
Intel Xeon E3-1285 v4 @ 3.50GHz	7,614	742	NA	NA
AMD Ryzen 3 4300U	7,623	741	NA	NA
Intel Core i5-8257U @ 1.40GHz	7,650	740	23.91	\$320.00*
AMD Ryzen 7 2800H	7,656	739	NA	NA
Intel Core i5-9400T @ 1.80GHz	7,661	738	42.10	\$182.00*
Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3.00GHz	7,662	737	NA	NA
Intel Core i5-8500T @ 2.10GHz	7,666	735	30.97	\$247.53*
Intel Core i5-9300HF @ 2.40GHz	7,666	736	30.66	\$250.00*
AMD Ryzen 5 3550U	7,681	734	NA	NA
AMD Athlon Gold PRO 3150G	7,702	733	NA	NA
AMD Ryzen 3 PRO 1300	7,717	732	NA	NA
Intel Xeon E3-1575M v5 @ 3.00GHz	7,721	731	6.40	\$1,207.00*
Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2.00GHz	7,730	730	112.03	\$69.00
Intel Xeon D-2123IT @ 2.20GHz	7,731	729	36.30	\$213.00*
Intel Core i7-7820HK @ 2.90GHz	7,732	728	20.45	\$378.00*
Intel Core i7-7700T @ 2.90GHz	7,737	727	13.32	\$580.96
Intel Xeon E3-1260L v5 @ 2.90GHz	7,757	726	29.98	\$258.70*
Intel Core i7-5950HQ @ 2.90GHz	7,759	725	NA	NA
Intel Core i3-9350K @ 4.00GHz	7,760	724	26.46	\$293.22*
Intel Core i3-10300T @ 3.00GHz	7,780	723	54.41	\$143.00*
AMD Ryzen 5 3580U	7,797	722	NA	NA
Intel Core i7-5775C @ 3.30GHz	7,797	721	44.57	\$174.95
Intel Core i5-8260U @ 1.60GHz	7,798	720	17.72	\$439.99*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD Ryzen 5 1400	7,809	719	80.84	\$96.60
Intel Core i5-1025G1 @ 1.00GHz	7,872	719	60.96	\$157.00*
Intel Core i3-9300H @ 2.40GHz	7,032	710	31.41	\$250.00*
Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2.40GHz	7,915	715	137.84	\$57.42
Intel Core i7-8705G @ 3.10GHz	7,917	714	5.16	\$1,535.11*

Intel Core i7-8709G @ 3.10GHz	7,921	713	NA	NA
Intel Xeon E3-1515M v5 @ 2.80GHz	7,938	712	NA	NA
Intel Core i3-10105T @ 3.00GHz	7,951	711	65.17	\$122.00*
Intel Xeon D-1531 @ 2.20GHz	7,967	710	22.89	\$348.00*
Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3.40GHz	7,993	709	6.85	\$1,166.00
Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3.00GHz	8,021	708	18.02	\$445.00*
AMD Opteron 6348	8030	707	4.70	1 708,82 USD
Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3.40GHz	8,051	706	11.23	\$717.00
AMD Ryzen 5 3550H	8,053	705	NA	NA
Intel Core i5-8269U @ 2.60GHz	8,055	704	25.17	\$320.00*
Intel Core i7-4790K @ 4.00GHz	8,056	703	39.16	\$205.69
Intel Core i7-6700 @ 3.40GHz	8,063	702	23.93	\$337.00
Intel Xeon E3-1245 v5 @ 3.50GHz	8,064	701	57.60	\$139.99
Intel Core i5-8400H @ 2.50GHz	8,073	700	32.29	\$250.00*
Intel Core i5-8600T @ 2.30GHz	8,093	699	40.47	\$199.99*
Intel Xeon E5-1650 @ 3.20GHz	8,098	698	72.30	\$112.00
Intel Core i5-8279U @ 2.40GHz	8,129	697	25.40	\$320.00*
AMD Ryzen 5 2400GE	8,134	696	NA	NA
Intel Core i5-8259U @ 2.30GHz	8,134	695	15.64	\$519.99*
Intel Core i3-10305T @ 3.00GHz	8,136	693	56.90	\$143.00*
Intel Core i7-8706G @ 3.10GHz	8,136	694	NA	NA
Intel Xeon E5-2660 @ 2.20GHz	8,166	692	118.35	\$69.00
AMD Ryzen 5 PRO 3400GE	8,208	691	NA	NA
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1756B	8215	690	NA	NA
Intel Xeon E3-1535M v6 @ 3.10GHz	8,217	689	13.19	\$623.00*
Intel Core i7-8557U @ 1.70GHz	8,225	688	19.08	\$431.00*
Intel Core i3-10100E @ 3.20GHz	8,229	687	65.83	\$125.00*
Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz	8,234	686	17.90	\$460.00*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i5-9500T @ 2.20GHz	8,235	685	42.89	\$192.00*
Intel Core i5-1035G4 @ 1.10GHz	8,268	682	26.76	\$309.00*
Intel Core i5-9600T @ 2.30GHz	8,280	681	38.87	\$213.00*
AMD Ryzen 7 3750H	8,298	680	NA	NA

AMD Ryzen 5 PRO 2400G	8,307	679	NA	NA
Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3.70GHz	8,320	678	21.06	\$395.00*
Intel Core i7-3970X @ 3.50GHz	8,322	677	44.51	\$186.99
Intel Core i5-9400H @ 2.50GHz	8,323	676	33.29	\$250.00*
Intel Xeon E3-1270 v5 @ 3.60GHz	8,329	675	41.84	\$199.09
Intel Core i7-10810U @ 1.10GHz	8,333	674	18.81	\$443.00*
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1807B	8359	673	NA	NA
Intel Xeon E5-1660 @ 3.30GHz	8,381	672	31.37	\$267.19
Intel Core i5-1035G7 @ 1.20GHz	8,400	671	26.25	\$320.00*
Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3.60GHz	8,401	670	18.92	\$444.04
Intel Xeon E3-1230 v6 @ 3.50GHz	8,405	669	19.64	\$427.99
Intel Xeon E3-1585 v5 @ 3.50GHz	8,408	668	15.12	\$556.00*
Intel Xeon E5-4650L @ 2.60GHz	8,415	667	38.08	\$221.00*
Intel Xeon E5-2665 @ 2.40GHz	8,421	666	91.53	\$92.00
Intel Xeon E5-2628 v3 @ 2.50GHz	8,447	665	NA	NA
Intel Core i7-8569U @ 2.80GHz	8,494	664	19.71	\$431.00*
Intel Core i5-10200H @ 2.40GHz	8,521	663	34.08	\$250.00*
Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3.70GHz	8,533	662	27.53	\$309.99
Jablko A14 Bionic	8534	661	NA	NA
Intel Xeon W-2123 @ 3.60GHz	8,585	660	14.12	\$608.00*
Intel Xeon E5-4650 @ 2.70GHz	8,589	659	107.38	\$79.99
Intel Core i7-3960X @ 3.30GHz	8,595	657	50.56	\$169.99
Intel Xeon Gold 5122 @ 3.60GHz	8,595	658	6.65	\$1,291.83
Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1.90GHz	8,611	656	9.11	\$945.00*
Intel Core i7-7700 @ 3.60GHz	8,619	655	21.89	\$393.66
Intel Xeon W-2223 @ 3.60GHz	8,660	654	27.85	\$310.99
Intel Core i7-8559U @ 2.70GHz	8,674	653	14.06	\$617.00*
ARM X-Gene 32 rdzeń 3300 MHz	8684	652	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora	Cena (USD)
Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3.70GHz	8,706	651	22.13	\$393.45
AMD Ryzen 5 3400G	9,003	635	NA	NA
Intel Core i3-10100 @ 3.60GHz	8,831	643	67.93	\$129.99
Intel Core i7-8809G @ 3.10GHz	8,776	647	NA	NA
Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1.80GHz	8,779	646	18.68	\$469.90

Intel Core i7-1065G7 @ 1.30GHz	8,785	645	20.62	\$426.00*
Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3.80GHz	8,794	644	27.65	\$318.00
Intel Core i3-10100 @ 3.60GHz	8,831	643	67.93	\$129.99
Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3.50GHz	8,850	642	42.53	\$208.07
Intel Core i3-10100F @ 3.60GHz	8,859	641	98.99	\$89.49
Intel Core i5-3170K @ 3.20GHz	8,882	640	NA	NA
Intel Core i3-10105 @ 3.70GHz	8,896	639	72.79	\$122.22
Intel Xeon E5-2670 @ 2.60GHz	8,946	638	110.71	\$80.81
Intel Core i7-6700K @ 4.00GHz	8,953	637	24.87	\$360.00
Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2.10GHz	8,962	636	31.89	\$281.00
AMD Ryzen 5 3400GE	9,003	635	NA	NA
Intel Core i5-10400H @ 2.60GHz	9,022	634	36.09	\$250.00*
AMD Ryzen 5 3350G	9,050	633	NA	NA
Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1.70GHz	9,061	632	NA	NA
Intel Xeon D-1548 @ 2.00GHz	9,075	631	16.35	\$555.00*
AMD Ryzen 5 1500X	9,077	630	77.50	\$117.13
Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3.90GHz	9,087	629	17.32	\$524.73
Intel Core i7-9850HL @ 1.90GHz	9,112	628	23.07	\$395.00*
Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2.40GHz	9,139	627	18.28	\$499.88*
Intel Core i7-1185GRE @ 2.80GHz	9,165	626	NA	NA
Intel Core i3-10105F @ 3.70GHz	9,191	625	91.92	\$99.99
Intel Core i5-8400 @ 2.80GHz	9,210	624	40.04	\$230.00
Intel Core i5-9500TE @ 2.20GHz	9,212	623	47.98	\$192.00*
Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3.80GHz	9,215	622	26.18	\$352.00
Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1.80GHz	9,216	621	33.14	\$278.10*
Intel Xeon D-1587 @ 1.70GHz	9,223	620	NA	NA
Intel Xeon D-1567 @ 2.10GHz	9,236	619	NA	NA
Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3.50GHz	9,269	618	38.94	\$238.02

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon E3-1285 v6 @ 4.10GHz	9,276	617	17.46	\$531.22*
Intel Xeon E-2141G @ 3.60GHz	9,282	618	10.00	\$131.17*
Intel Xeon E3-4021 v2 @ 3.50GHz	9,320	614	10.00	\$490.95*
Intel Core i3-10300 @ 3.70GHz	9,344	613	47.44	\$196.97
AMD Ryzen 5 3400G	9,349	612	38.22	\$244.63

AMD Ryzen 5 PRO 3400G	9,352	611	NA	NA
Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz	9,354	610	111.13	\$84.17
Intel Core i7-4930K @ 3.40GHz	9,363	609	52.82	\$177.25
Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2.90GHz	9,377	608	2.03	\$4,616.00*
AMD Ryzen 5 PRO 1500	9,402	607	NA	NA
Intel Xeon Gold 5222 @ 3.80GHz	9,428	606	6.57	\$1,435.23*
AMD Ryzen 5 2500X	9,462	605	NA	NA
Intel Core i5-8500B @ 3.00GHz	9,474	604	49.35	\$192.00*
Intel Core i5-9400 @ 2.90GHz	9,499	603	52.77	\$179.99
AMD Ryzen 5 PRO 3350G	9,515	602	NA	NA
Intel Core i5-9400F @ 2.90GHz	9,544	601	63.63	\$149.99
Intel Xeon E-2174G @ 3.80GHz	9,568	600	26.58	\$359.99
Intel Core i5-8500 @ 3.00GHz	9,613	599	50.60	\$190.00
Intel Xeon E-2274G @ 4.00GHz	9,639	598	28.86	\$334.00*
AMD Ryzen 5 PRO 3350GE	9,643	597	NA	NA
Intel Xeon E-2276ME @ 2.80GHz	9,680	596	21.51	\$450.00*
Intel Core i7-7700K @ 4.20GHz	9,683	595	26.97	\$358.99
AMD Ryzen 5 3350GE	9,684	594	NA	NA
Intel Core i3-10305 @ 3.80GHz	9,689	593	44.44	\$218.00
Intel Xeon E5-2687W @ 3.10GHz	9,709	592	50.57	\$192.00
Intel Core i5-1038NG7 @ 2.00GHz	9,724	591	30.39	\$320.00*
Intel Xeon E5-2689 @ 2.60GHz	9,772	590	53.47	\$182.75*
Intel Core i5-9500 @ 3.00GHz	9,774	589	45.67	\$214.00
Intel Core i7-7740X @ 4.30GHz	9,814	588	49.07	\$200.00
Intel Xeon E5-2690 @ 2.90GHz	9,818	587	50.35	\$195.00
Intel Core i5-8600 @ 3.10GHz	9,822	586	37.94	\$258.87
Intel Core i5-1145G7E @ 2.60GHz	9,823	585	31.48	\$312.00*
Intel Xeon E-2244G @ 3.80GHz	9,826	584	23.79	\$413.00*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i7-4960X @ 3.60GHz	9,836	583	5.32	\$1,850.00
Intel Core i7-5920K @ 3.30GHz	9,872	582	64.76	\$1,850.00
Intel Xeon E3-2020L v3 @ 2.00GHz	9,949	500	NA	NA
Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2.60GHz	9,955	579	102.63	\$97.00
Intel Xeon W-2125 @ 4.00GHz	9,985	578	10.00	\$998.95*

Intel Xeon E-2234 @ 3.60GHz	10,010	577	33.93	\$294.99*
Intel Xeon D-1540 @ 2.00GHz	10,017	576	NA	NA
Intel Xeon D-1541 @ 2.10GHz	10,028	575	NA	NA
Intel Core i3-1125G4 @ 2.00GHz	10,034	574	NA	NA
Intel Core i7-10710U @ 1.10GHz	10,077	573	15.62	\$644.99*
Intel Core i5-10400T @ 2.00GHz	10,083	572	55.40	\$182.00*
Intel Core i3-10320 @ 3.80GHz	10,129	571	68.03	\$148.89
AMD Ryzen 3 5300U	10,133	570	NA	NA
Intel Core i7-8750H @ 2.20GHz	10,137	569	25.66	\$395.00*
AMD Ryzen 3 PRO 4450U	10,141	568	NA	NA
Intel Core i5-8600K @ 3.60GHz	10,153	567	39.37	\$257.85
Intel Core i5-1140G7 @ 1.10GHz	10,179	566	NA	NA
Intel Core i5-1135G7 @ 2.40GHz	10,184	565	32.96	\$309.00*
Intel Xeon Silver 4110 @ 2.10GHz	10,232	564	21.34	\$479.47
Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3.70GHz	10,239	563	5.69	\$1,798.95
Intel Core i7-1068NG7 @ 2.30GHz	10,241	562	24.04	\$426.00*
Intel Core i7-5930K @ 3.50GHz	10,256	561	14.86	\$690.30*
AMD EPYC 3201	10,258	560	NA	NA
Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.40GHz	10,277	559	87.11	\$117.98
Intel Xeon E5-2658 v2 @ 2.40GHz	10,280	558	2.85	\$3,604.00*
Intel Core i5-9500F @ 3.00GHz	10,312	557	53.93	\$191.20
Intel Xeon Silver 4109T @ 2.00GHz	10,348	556	17.06	\$606.42
Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1.90GHz	10,372	555	NA	NA
Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3.50GHz	10,378	554	12.66	\$819.95*
AMD Ryzen 5 PRO 1600	10,401	553	NA	NA
Intel Core i7-1160G7 @ 1.20GHz	10,454	552	24.54	\$426.00*
Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2.30GHz	10,464	551	10.16	\$1,029.95*
Intel Core i5-9600 @ 3.10GHz	10,467	550	40.66	\$257.41

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon D-1581 @ 1.80GHz	10,476	549	NA	NA
Intel Core i7-8850H @ 2.60GHz	10,520	540	13.32	\$110.70*
Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2.20GHz	10,538	545	175.69	\$59.98
Intel Core i5-1130G7 @ 1.10GHz	10,540	544	34.11	\$309.00*

Intel Core i5-1155G7 @ 2.50GHz	10,560	543	34.18	\$309.00*
Intel Core i7-6800K @ 3.40GHz	10,594	542	43.30	\$244.65
Intel Core i7-8700T @ 2.40GHz	10,655	541	30.32	\$351.37
Intel Core i7-1165G7 @ 2.80GHz	10,660	540	25.02	\$426.00*
Intel Core i7-9700T @ 2.00GHz	10,671	539	33.04	\$323.00*
Intel Xeon E-2186M @ 2.90GHz	10,721	538	17.21	\$623.00*
Intel Core i7-9700TE @ 1.80GHz	10,722	537	33.19	\$323.00*
Intel Core i5-10500T @ 2.30GHz	10,726	536	55.87	\$192.00*
Intel Core i5-9600K @ 3.70GHz	10,796	535	54.53	\$197.99
Intel Core i5-1145G7 @ 2.60GHz	10,801	534	NA	NA
Intel Xeon E-2176M @ 2.70GHz	10,806	533	24.01	\$450.00*
AMD Ryzen 3 PRO 4350G	10,818	532	NA	NA
Intel Xeon E5-4650 v3 @ 2.10GHz	10,838	531	2.82	\$3,838.00*
Intel Core i5-9600KF @ 3.70GHz	10,843	530	46.36	\$233.90
Intel Xeon E5-2630L v4 @ 1.80GHz	10,864	529	103.47	\$105.00
Intel Core i9-8950HK @ 2.90GHz	10,868	528	18.64	\$583.00*
Apple A12X Bionic	10,875	527	NA	NA
Intel Xeon E-2126G @ 3.30GHz	10,922	526	36.53	\$299.00*
AMD Ryzen 3 PRO 4200GE	10,930	525	NA	NA
Intel Xeon W-2225 @ 4.10GHz	10,959	524	20.80	\$526.91
Intel Xeon E5-2470 v2 @ 2.40GHz	10,979	523	91.50	\$119.99
Intel Core i7-1185G7 @ 3.00GHz	10,997	522	25.81	\$426.00*
Intel Core i7-11390H @ 3.40GHz	11,024	521	25.88	\$426.00*
AMD Ryzen 3 4300G	11,040	520	NA	NA
Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1.90GHz	11,079	519	8.12	\$1,364.00*
Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2.20GHz	11,104	518	15.33	\$724.40
Intel Xeon E-2226G @ 3.40GHz	11,119	517	25.53	\$435.46*
ARM Neoverse-N1 16 rdzeń 0 MHz	11,144	516	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3.40GHz	11,152	515	19.11	\$583.70
AMD Ryzen 3 1500U	11,150	512	14.01	\$79.00
Intel Core i7-9750H @ 2.60GHz	11,248	511	11.72	\$960.00*
Intel Core i7-6850K @ 3.60GHz	11,269	510	32.30	\$348.89

Intel Core i5-11300H @ 3.10GHz	11,289	509	36.53	\$309.00*
AMD Ryzen 3 PRO 4200G	11,315	508	NA	NA
Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2.60GHz	11,344	507	4.73	\$2,400.00*
AMD Ryzen 3 4300GE	11,346	506	NA	NA
AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	11,354	505	NA	NA
Intel Core i3-11100B @ 3.60GHz	11,357	504	NA	NA
Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3.60GHz	11,426	503	25.18	\$453.70*
Intel Core i5-10600T @ 2.40GHz	11,430	502	53.66	\$213.00*
Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2.20GHz	11,523	501	NA	NA
Intel Core i7-9750HF @ 2.60GHz	11,541	500	29.22	\$395.00*
Intel Core i7-9700E @ 2.60GHz	11,544	499	35.74	\$323.00*
Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1.80GHz	11,547	498	8.89	\$1,298.70
Intel Core i7-9850H @ 2.60GHz	11,551	497	8.85	\$1,305.76*
Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2.50GHz	11,613	496	147.00	\$79.00
Intel Core i7-1185G7E @ 2.80GHz	11,645	495	27.02	\$431.00*
Intel Xeon D-1577 @ 1.30GHz	11,645	494	9.90	\$1,176.00*
AMD Ryzen 3 3100	11,687	493	43.50	\$268.66
Intel Xeon D-2146NT @ 2.30GHz	11,718	492	18.28	\$641.00*
Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2.40GHz	11,732	491	23.94	\$490.00
Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2.80GHz	11,777	490	NA	NA
Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1.80GHz	11,820	489	94.87	\$124.60
Intel Xeon E5-2650 v3 @ 2.30GHz	11,872	488	74.59	\$159.16
AMD Ryzen 3 5400U	11,888	487	NA	NA
Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1.70GHz	11,918	486	17.03	\$700.00
Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3.30GHz	11,919	485	NA	NA
Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1.80GHz	11,960	484	NA	NA
Intel Xeon E-2276M @ 2.80GHz	11,985	483	26.63	\$450.00*
Intel Xeon E-2278GEL @ 2.00GHz	12,024	482	24.34	\$494.00*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD Ryzen 3 PRO 5450U	12,047	481	NA	NA
AMD Ryzen 5 PRO 5500U	12,047	481	NA	NA
Intel Core i3-11300T @ 1.50GHz	12,000	470	02.94	\$192.00*
Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2.20GHz	12,119	477	NA	NA
Intel Core i5-10505 @ 3.20GHz	12,148	476	NA	NA

Intel Core i7-1195G7 @ 2.90GHz	12,158	475	28.54	\$426.00*
Intel Xeon D-2141L @ 2.20GHz	12,177	474	21.94	\$555.00*
Intel Core i7-10850H @ 2.70GHz	12,198	473	30.88	\$395.00*
Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3.30GHz	12,207	472	69.78	\$174.95*
Intel Core i7-11375H @ 3.30GHz	12,216	471	25.34	\$482.00*
Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2.20GHz	12,225	470	10.19	\$1,199.99
Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3.40GHz	12,241	469	28.32	\$432.19
Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3.00GHz	12,276	468	85.26	\$143.99*
AMD Ryzen 5 1600	12,348	467	60.90	\$202.74
Intel Core i5-10400 @ 2.90GHz	12,364	465	78.76	\$156.99
Intel Xeon W-2133 @ 3.60GHz	12,364	466	20.04	\$617.00*
Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2.30GHz	12,399	464	NA	NA
Intel Core i5-11320H @ 3.20GHz	12,403	463	40.14	\$309.00*
Intel Core i7-11370H @ 3.30GHz	12,407	462	29.12	\$426.00*
Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3.00GHz	12,408	461	NA	NA
Intel Core i7-8700B @ 3.20GHz	12,425	460	41.01	\$303.00*
Intel Core i5-10400F @ 2.90GHz	12,443	459	82.96	\$150.00
Intel Core i7-10750H @ 2.60GHz	12,465	458	NA	NA
Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2.40GHz	12,495	457	56.87	\$219.70*
Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2.80GHz	12,511	456	114.86	\$108.92
Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3.20GHz	12,578	455	8.36	\$1,504.93
Intel Core i7-5960X @ 3.00GHz	12,685	454	63.75	\$198.99
AMD Ryzen 3 3300X	12 762	453	44.01	290.00
Intel Core i7-7800X @ 3.50GHz	12,829	452	39.18	\$327.45
AMD Ryzen 5 3500	12,871	451	NA	NA
Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2.20GHz	12,885	450	18.87	\$682.67*
Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2.60GHz	12,944	449	NA	NA
Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2.60GHz	12,969	448	12.97	\$999.99*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD Ryzen 5 1600X	12,979	417	89.52	\$144.99
AMD Ryzen 5 PRO 1650U	13,000	444	29.07	\$450.00*
Intel Xeon D-2143IT @ 2.20GHz	13,107	443	23.16	\$566.00*
Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2.60GHz	13,120	442	82.00	\$160.00

Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3.20GHz	13,161	441	22.31	\$589.99*
Intel Xeon Silver 4114 @ 2.20GHz	13,169	440	21.98	\$599.00
Intel Core i5-10500 @ 3.10GHz	13,175	439	64.81	\$203.29
AMD Ryzen 5 2600	13,207	438	80.05	\$164.98
AMD Ryzen 5 5500U	13,280	437	NA	NA
Intel Xeon E-2276G @ 3.80GHz	13,300	436	20.59	\$646.04*
Intel Core i7-10700T @ 2.00GHz	13,305	435	29.39	\$452.66*
AMD Ryzen 3 5300G	13,322	434	NA	NA
Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3.20GHz	13,351	433	8.94	\$1,494.00
Intel Core i5-11400T @ 1.30GHz	13,367	432	73.44	\$182.00*
AMD Ryzen 5 3500X	13,368	431	70.38	\$189.94
Intel Core i7-9700 @ 3.00GHz	13,412	430	39.81	\$336.95
Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3.00GHz	13,433	429	79.02	\$169.99
Intel Xeon E-2146G @ 3.50GHz	13,471	428	47.90	\$281.26
Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2.20GHz	13,487	427	NA	NA
Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2.40GHz	13,495	426	70.29	\$192.00
Intel Core i7-9700F @ 3.00GHz	13,504	425	40.92	\$329.99
Intel Xeon E-2136 @ 3.30GHz	13,506	424	48.43	\$278.87
Intel Xeon W-1270TE @ 2.00GHz	13,553	423	36.93	\$367.00*
Intel Core i7-11700T @ 1.40GHz	13,566	422	42.00	\$323.00*
AMD Ryzen 5 PRO 2600	13,575	421	NA	NA
AMD Ryzen 5 4600U	13,661	420	NA	NA
AMD Ryzen 3 PRO 5350GE	13,707	419	NA	NA
AMD Ryzen 7 4700U	13,709	418	NA	NA
Intel Xeon E-2176G @ 3.70GHz	13,725	417	26.81	\$512.03
AMD EPYC 3251	13,749	416	43.65	\$315.00*
AMD Ryzen 3 5300GE	13,843	415	NA	NA
Intel Core i7-8700K @ 3.70GHz	13,890	414	39.80	\$349.00

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i9-9900T @ 2.10GHz	13,896	413	31.65	\$439.00*
Intel Xeon W-1250 @ 3.30GHz	14,025	409	44.56	\$1,039.00*
Intel Xeon E-2240G @ 3.00GHz	13,907	410	44.90	\$311.00*
AMD Ryzen 3 PRO 5350G	14,025	409	NA	NA
Intel Core i5-10600 @ 3.30GHz	14,025	408	62.61	\$224.00

Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3.20GHz	14,027	407	33.20	\$422.50
Intel Xeon E-2186G @ 3.80GHz	14,037	406	25.86	\$542.78*
Intel Core i9-9880H @ 2.30GHz	14,064	405	25.29	\$556.00*
AMD Ryzen 5 2600X	14,071	404	86.33	\$162.98
Intel Core i7-6900K @ 3.20GHz	14,080	403	56.32	\$250.00
Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2.70GHz	14,138	402	56.55	\$250.00
Intel Xeon W-2135 @ 3.70GHz	14,175	401	14.07	\$1,007.70*
Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2.50GHz	14,190	400	NA	NA
Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2.40GHz	14,193	399	20.28	\$700.00*
Intel Xeon E5-4660 v3 @ 2.10GHz	14,256	398	2.97	\$4,800.00*
Intel Xeon Gold 6128 @ 3.40GHz	14,273	397	8.30	\$1,719.00
Intel Xeon Silver 4210 @ 2.20GHz	14,304	396	24.75	\$577.99
Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2.40GHz	14,326	395	NA	NA
Intel Core i5-11260H @ 2.60GHz	14,327	394	57.31	\$250.00*
Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2.00GHz	14,342	393	44.18	\$324.64
Intel Xeon E-2286G @ 4.00GHz	14,384	392	26.09	\$551.26*
Intel Xeon Silver 4123 @ 3.00GHz	14,405	391	NA	NA
Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3.40GHz	14,417	390	2.95	\$4,886.00*
Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2.30GHz	14,434	389	NA	NA
Intel Xeon Silver 4215 @ 2.50GHz	14,439	388	20.96	\$688.93
Intel Xeon E-2236 @ 3.40GHz	14,456	387	36.14	\$399.95*
Intel Xeon W-2235 @ 3.80GHz	14,486	386	22.37	\$647.47
Intel Core i7-9700K @ 3.60GHz	14,564	385	47.60	\$305.98
Intel Core i5-10600K @ 4.10GHz	14,570	384	49.22	\$295.99
Intel Core i7-9700KF @ 3.60GHz	14,573	383	39.93	\$365.00
AMD Ryzen 7 PRO 1700	14,594	382	NA	NA
Intel Core i5-10600KF @ 4.10GHz	14,600	381	71.57	\$203.98
Intel Core i7-8086K @ 4.00GHz	14,638	380	27.88	\$524.99

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Ryzen 7 2700E</u>	14,657	379	NA	NA
<u>AMD Ryzen 5 1600HS</u>	14,629	379	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2665 v3 @ 2.00GHz</u>	14,704	370	9.03	\$1,498.95
<u>Intel Xeon Silver 4116 @ 2.10GHz</u>	14,785	375	37.91	\$389.99
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4400GE</u>	14,795	374	NA	NA

<u>AMD Ryzen 5 4600H</u>	14,800	373	NA	NA
<u>Intel Xeon W-1250P @ 4.10GHz</u>	14,801	372	39.53	\$374.40*
<u>Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2.90GHz</u>	14,820	371	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2687W v3 @ 3.10GHz</u>	14,825	370	87.21	\$170.00
<u>Intel Core i9-9980HK @ 2.40GHz</u>	14,849	369	25.47	\$583.00*
<u>Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2.40GHz</u>	14,917	368	3.02	\$4,938.00*
<u>Intel Core i5-11600T @ 1.70GHz</u>	14,933	367	70.11	\$213.00*
<u>AMD EPYC 7251</u>	14,935	366	29.28	\$510.00
<u>Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2.50GHz</u>	14,936	365	87.86	\$170.00*
<u>AMD EPYC 7301</u>	14,991	364	9.99	\$1,499.98*
<u>Intel Xeon Silver 4210R @ 2.40GHz</u>	15,030	363	29.02	\$517.97
<u>Intel Xeon Gold 5217 @ 3.00GHz</u>	15,036	362	9.14	\$1,645.00
<u>Intel Core i9-10880H @ 2.30GHz</u>	15,064	361	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 2700</u>	15,080	360	NA	NA
<u>Intel Xeon D-2166NT @ 2.00GHz</u>	15,105	359	15.03	\$1,005.00*
<u>Apple M1 8 rdzeń 3200 MHz</u>	15,109	358	NA	NA
<u>Intel Xeon Silver 4215R @ 3.20GHz</u>	15,133	357	17.60	\$860.00
<u>Intel Xeon Silver 4116T @ 2.10GHz</u>	15,187	356	13.66	\$1,112.00*
<u>Intel Xeon Silver 4214Y @ 2.20GHz</u>	15,248	355	19.85	\$768.00*
<u>Intel Core i7-10870H @ 2.20GHz</u>	15,353	354	36.82	\$417.00*
<u>Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2.00GHz</u>	15,397	353	2.69	\$5,729.00*
<u>AMD Ryzen 5 PRO 5650U</u>	15,480	352	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2.50GHz</u>	15,509	351	87.63	\$176.99
<u>AMD Ryzen 7 1700X</u>	15,529	350	92.40	\$168.06
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750U</u>	15,551	349	NA	NA
<u>Intel Core i7-10875H @ 2.30GHz</u>	15,564	348	34.59	\$450.00*
<u>Intel Core i9-10900T @ 1.90GHz</u>	15,592	347	35.52	\$439.00*
<u>AMD Ryzen 5 4600G</u>	15,665	346	NA	NA

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4650GE</u>	15,673	345	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 5700</u>	15,829	342	NA	NA
<u>Intel Xeon Gold 5117 @ 2.00GHz</u>	15,816	341	NA	NA
<u>AMD Ryzen 5 5600U</u>	15,854	340	NA	NA

<u>Intel Core i5-11400H @ 2.70GHz</u>	15,885	339	63.54	\$250.00*
<u>Intel Core i7-11600H @ 2.90GHz</u>	15,909	338	40.28	\$395.00*
<u>Intel Core i9-10885H @ 2.40GHz</u>	15,930	337	28.65	\$556.00*
<u>Intel Xeon W-10885M @ 2.40GHz</u>	15,941	336	25.59	\$623.00*
<u>Intel Xeon Gold 5118 @ 2.30GHz</u>	16,015	335	15.30	\$1,046.46
<u>Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2.30GHz</u>	16,032	334	59.12	\$271.19
<u>Intel Xeon Gold 5215 @ 2.50GHz</u>	16,058	333	12.36	\$1,298.99
<u>Intel Xeon E5-2669 v3 @ 2.30GHz</u>	16,107	332	NA	NA
<u>Intel Xeon Silver 4214 @ 2.20GHz</u>	16,140	331	22.76	\$708.99
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V2748</u>	16186	330	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 1800X</u>	16,297	329	84.55	\$192.75
<u>Intel Core i7-10700TE @ 2.00GHz</u>	16,332	328	49.49	\$330.00*
<u>AMD Ryzen 5 4600GE</u>	16,377	327	NA	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4400G</u>	16,456	326	NA	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4650G</u>	16,462	325	61.09	\$269.46
<u>Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz</u>	16,467	324	63.96	\$257.45
<u>AMD Ryzen 7 5700U</u>	16,468	323	NA	NA
<u>Intel Xeon Gold 6134 @ 3.20GHz</u>	16,511	322	8.70	\$1,898.00
<u>Intel Core i9-10980HK @ 2.40GHz</u>	16,518	321	28.33	\$583.00*
<u>AMD EPYC 7232P</u>	16,667	320	21.10	\$790.00*
<u>Intel Xeon E5-2689 v4 @ 3.10GHz</u>	16,706	319	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2.30GHz</u>	16,745	318	NA	NA
<u>Intel Core i5-11500H @ 2.90GHz</u>	16,790	317	67.16	\$250.00*
<u>AMD Ryzen Threadripper 1900X</u>	16 949	316	98.62	171,86 USD
<u>Intel Xeon Gold 5120 @ 2.20GHz</u>	16,990	315	10.88	\$1,561.00*
<u>Intel Core i9-9900 @ 3.10GHz</u>	17,005	314	42.09	\$403.98
<u>Intel Core i7-10700F @ 2.90GHz</u>	17,044	313	63.13	\$269.99
<u>Intel Core i7-6950X @ 3.00GHz</u>	17,056	312	44.93	\$379.58

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Ryzen 7 4800U</u> Nazwa procesora	17,109	311	NA	NA
<u>Intel Core i7-10700 @ 2.90GHz</u>	17,183	308	45.22	\$379.99
<u>Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2.10GHz</u>	17,209	307	3.19	\$5,400.00*
<u>Intel Xeon E-2278GE @ 3.30GHz</u>	17,210	306	34.84	\$494.00*
<u>AMD Ryzen 7 PRO 2700X</u>	17,221	305	NA	NA
<u>Intel Core i7-7820X @ 3.60GHz</u>	17,333	304	24.80	\$699.00
<u>Intel Xeon W-3223 @ 3.50GHz</u>	17,378	303	21.18	\$820.55*
<u>AMD Ryzen 5 5600H</u>	17,429	302	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2.30GHz</u>	17,533	301	8.99	\$1,950.00*
<u>Intel Xeon Gold 5120T @ 2.20GHz</u>	17,540	300	10.16	\$1,727.00*
<u>Intel Xeon W-2140B @ 3.20GHz</u>	17,549	299	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 2700X</u>	17,598	298	73.89	\$238.15
<u>Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3.00GHz</u>	17,608	297	8.38	\$2,100.00
<u>Intel Core i5-11400F @ 2.60GHz</u>	17,633	296	93.75	\$188.09
<u>Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2.00GHz</u>	17,678	295	NA	NA
<u>Intel Xeon E-2278G @ 3.40GHz</u>	17,684	294	35.80	\$494.00*
<u>Intel Core i5-11500 @ 2.70GHz</u>	17,755	293	62.81	\$282.68
<u>Intel Core i5-11500B @ 3.30GHz</u>	17,783	292	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2680R v4 @ 2.40GHz</u>	17,795	291	NA	NA
<u>AMD Ryzen 5 3600</u>	17,839	290	81.09	\$219.99
<u>Intel Core i9-10900TE @ 1.80GHz</u>	17,888	289	40.29	\$444.00*
<u>Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2.40GHz</u>	17,930	288	44.58	\$402.19
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V2718</u>	17 972	287	NA	NA
<u>Intel Xeon D-2187NT @ 2.00GHz</u>	18,070	286	9.08	\$1,989.00*
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3600</u>	18,073	285	NA	NA
<u>Intel Xeon W-1270 @ 3.40GHz</u>	18,093	284	49.98	\$362.00*
<u>AMD Ryzen 7 PRO 5850U</u>	18 128	283	NA	NA
<u>Intel Xeon W-2145 @ 3.70GHz</u>	18,165	282	14.83	1 224,67 USD*
<u>AMD Ryzen 7 Extreme Edition</u>	18,187	281	NA	NA
<u>Apple M1 Pro 8 rdzeń 3200 MHz</u>	18 190	280	NA	NA
<u>Intel Core i9-9820X @ 3,30 GHz</u>	18 240	279	25,91	703,97 USD

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon E7-8880 v3 @ 2,30 GHz	18 244	278	137,17	133,00 \$*
Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2,10 GHz	18 254	274	41,37	437,00 zł
Intel Core i7-9800X @ 3,00 GHz	18 257	270	20,10	333,99 USD
AMD Ryzen 5 3600X	18,302	274	79,65	\$229,78
Intel Xeon D-2183IT @ 2,20 GHz	18 385	273	10,42	1 764,00 \$*

Intel Core i5-11600 @ 2,80 GHz	18 396	272	64,78	283,99 zł
Intel Xeon W-1290T @ 1,90 GHz	18 409	271	37,27	494,00 USD*
Intel Xeon Gold 6144 @ 3,50 GHz	18 656	270	6,50	2 869,00 zł
Intel Xeon W-1350 @ 3,30 GHz	18 682	269	73,26	255,00 USD*
Intel Core i9-9900KF @ 3,60 GHz	18 772	268	53,64	349,94 zł
Intel Core i9-9900K @ 3,60 GHz	18,809	267	40,02	469,99 USD
AMD Ryzen 5 3600XT	18,817	266	50,86	\$369,99
Intel Xeon Silver 4214R @ 2,40 GHz	18,857	265	25,31	745,00 \$
AMD Ryzen 5 5600GE	18,879	264	NA	NA
AMD Ryzen 7 4800HS	18,917	263	NA	NA
Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2,40 GHz	18 978	262	NA	NA
Intel Xeon Silver 4309Y przy 2,80 GHz	19,010	261	33,57	566,33 USD*
AMD Ryzen 7 PRO 4750GE	19 082	260	NA	NA
AMD Ryzen 7 4800H	19,144	259	NA	NA
AMD Ryzen 5 PRO 5650GE	19,173	258	NA	NA
Intel Xeon W-11855M @ 3.20GHz	19,179	257	42,62	\$450.00*
Intel Xeon Gold 6126 @ 2.60GHz	19,223	256	16,57	\$1,160.00
Intel Core i7-10700KF @ 3.80GHz	19,228	255	58,98	\$325.99
Intel Xeon W-1270P @ 3.80GHz	19,245	254	44,96	\$428.00*
AMD Ryzen 7 5800U	19,259	253	NA	NA
AMD Ryzen 9 4900H	19 286	252	NA	NA
Intel Core i7-7900X @ 3.30GHz	19,358	251	NA	NA
Intel Xeon Gold 6137 @ 3.90GHz	19,365	250	NA	NA
Intel Core i7-10700K @ 3.80GHz	19,412	249	69,52	\$279.24
Intel Xeon Silver 4216 @ 2.10GHz	19,414	248	19,91	\$975.14
Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2.60GHz	19,431	247	67,01	\$289.99

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa)	Cena (USD)
Intel Xeon W-2245 @ 3.90GHz	19,486	246	21.17	\$920.50
Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60GHz	19,552	243	9.20	\$2,125.00
AMD Ryzen 9 4900HS	19,560	242	NA	NA
AMD EPYC 7351P	19,589	241	20.22	\$969.00*

Intel Core i9-9900KS @ 4.00GHz	19,620	240	38.68	\$507.29
Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2.30GHz	19,782	239	5.81	\$3,405.95
Intel Xeon Gold 6226 @ 2.70GHz	19,810	238	11.04	\$1,795.00
Intel Core i5-11600K @ 3.90GHz	19,964	237	83.19	\$239.99
Intel Core i5-11600KF @ 3.90GHz	19,970	236	86.83	\$229.99
AMD Ryzen 5 5600G	20,042	235	87.14	\$229.99
AMD Ryzen 7 4700G	20,066	234	62.90	\$319.00*
Intel Xeon E5-2699C v4 @ 2.20GHz	20,079	233	NA	NA
Intel Xeon W-2150B @ 3.00GHz	20,114	232	NA	NA
Intel Xeon W-1350P @ 4.00GHz	20,243	231	63.26	\$319.99
Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2.10GHz	20,373	230	22.64	\$900.00
AMD Ryzen 7 5800HS Creator Edition	20,374	229	NA	NA
AMD EPYC 7451	20,471	228	8.23	\$2,486.00*
Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2.60GHz	20,559	227	40.59	\$506.45
AMD Ryzen 7 PRO 4750G	20,561	226	21.46	\$958.00
AMD Ryzen 7 4700GE	20,648	225	NA	NA
Intel Core i9-10900E @ 2.80GHz	20,658	224	46.53	\$444.00*
Intel Core i9-10900 @ 2.80GHz	20,702	223	50.28	\$411.73
Intel Xeon Gold 6130 @ 2.10GHz	20,721	222	12.50	\$1,658.00
Intel Core i7-11700 @ 2.50GHz	20,824	221	65.08	\$319.99
Intel Xeon E5-2697R v4 @ 2.30GHz	20,843	220	NA	NA
AMD Ryzen 7 PRO 4700G	20,848	219	NA	NA
AMD EPYC 7262	20,875	218	18.46	\$1,130.99*
AMD Ryzen 7 5800HS	20,965	217	NA	NA
Intel Xeon Silver 4310T @ 2.30GHz	20,973	216	25.49	\$822.87*
Intel Core i9-10900F @ 2.80GHz	21,039	215	51.32	\$409.99
AMD Ryzen 5 PRO 5650G	21,087	213	NA	NA
Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2.30GHz	21,087	214	38.78	\$543.82*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon W-2155 @ 3.30GHz	21,137	212	13.81	\$1,530.39*
AMD EPYC 7201	21,230	209	19.32	\$1,090.95
Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2.60GHz	21,402	208	NA	NA
Intel Core i9-7900X @ 3.30GHz	21,403	207	61.51	\$347.99

Intel Core i9-10910 @ 3.60GHz	21,492	206	NA	NA
AMD Ryzen 9 5980HS	21,517	205	NA	NA
Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2.30GHz	21,545	204	24.26	\$888.00
Intel Core i7-11850H @ 2.50GHz	21,651	203	54.81	\$395.00*
AMD Ryzen 7 5800H	21,656	202	NA	NA
Intel Core i7-11800H @ 2.30GHz	21,688	201	54.91	\$395.00*
Intel Core i7-11700F @ 2.50GHz	21,707	200	70.03	\$309.99
Intel Core i9-11900T @ 1.50GHz	21,759	199	49.57	\$439.00*
Intel Core i9-9900X @ 3.50GHz	21,796	198	31.14	\$699.99
Intel Xeon Gold 6130T @ 2.10GHz	21,803	197	10.97	\$1,988.00*
Intel Core i9-11900H @ 2.50GHz	22,041	196	40.37	\$546.00*
AMD Ryzen Threadripper 1920	22,066	194	NA	NA
Intel Xeon W-1290E @ 3.50GHz	22,066	195	44.13	\$500.00*
Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz	22,117	193	16.80	\$1,316.30
AMD Ryzen 5 5600X	22,156	192	79.69	\$278.03
Intel Xeon Gold 6334 @ 3.60GHz	22,160	191	8.62	\$2,570.41*
Intel Xeon Gold 6136 @ 3.00GHz	22,266	190	8.93	\$2,493.48
Intel Xeon Gold 6152 @ 2.10GHz	22,291	189	6.76	\$3,298.02
Intel Xeon Platinum 8124M @ 3.00GHz	22,298	188	NA	NA
AMD Ryzen 9 5900HS	22,406	187	NA	NA
Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz	22,429	186	24.68	\$908.70*
AMD Ryzen 7 5700GE	22,566	185	NA	NA
AMD Ryzen 7 PRO 5750GE	22,604	184	NA	NA
AMD Ryzen 7 PRO 3700	22,703	183	68.80	\$329.99*
Intel Xeon W-2255 @ 3.70GHz	22,732	182	29.22	\$778.00*
Intel Xeon Gold 6140 @ 2.30GHz	22,733	181	19.77	\$1,150.06
AMD Ryzen 7 3700X	22,768	180	61.66	\$369.25
Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2.20GHz	22,810	179	8.16	\$2,793.95*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i9-10900X @ 3.70GHz	22,816	178	38.67	\$589.99
Intel Core i9-11050H @ 2.60GHz	22,854	167	44.34	\$449.00*
AMD EPYC 7351	23,002	170	1.10	\$2,914.12*
AMD EPYC 7F32	23,026	174	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 1920X	23,091	173	56.32	409.99 USD*

Intel Xeon W-2175 @ 2.50GHz	23,121	172	58.53	\$395.00*
Intel Xeon Platinum 8176 @ 2.10GHz	23,179	171	8.30	\$2,793.70*
Intel Core i9-7920X @ 2.90GHz	23,180	170	61.81	\$375.00
AMD Ryzen 7 3800X	23,310	169	70.64	\$329.99
Intel Core i9-10850K @ 3.60GHz	23,330	168	52.78	\$442.00
Intel Core i9-11980HK @ 2.60GHz	23,406	167	40.15	\$583.00*
AMD Ryzen 9 5900HX	23,415	166	NA	NA
Intel Xeon Gold 6146 @ 3.20GHz	23,432	165	7.62	\$3,075.00
Intel Core i9-11900 @ 2.50GHz	23,467	164	53.95	\$434.99
Apple M1 Max 10 rdzeń 3200 MHz	23,468	163	NA	NA
Intel Xeon W-1290P @ 3.70GHz	23,476	162	37.30	\$629.40*
Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2.50GHz	23,512	161	8.70	\$2,702.00*
Apple M1 Pro 10 rdzeń 3200 MHz	23,553	160	NA	NA
AMD EPYC 7351	23,566	159	43.73	\$538.87
AMD Ryzen 9 5980HX	23,584	158	NA	NA
Intel Xeon W-1390 @ 2.80GHz	23,635	157	41.83	\$564.99
Intel Core i9-10900KF @ 3.70GHz	23,760	156	54.25	\$437.99
AMD Ryzen 7 3800XT	23,896	155	62.07	\$384.99
AMD EPYC 7551P	23,927	154	13.59	\$1,760.00*
Intel Core i9-10900K @ 3.70GHz	23,971	153	49.84	\$481.00
Intel Core i5-12600K	24,095	152	80.32	\$299.99
Intel Xeon Silver 4310 @ 2.10GHz	24,113	151	43.29	\$556.99
Intel Xeon Gold 6138 @ 2.00GHz	24,115	150	16.10	\$1,498.00
Intel Xeon Gold 6148 @ 2.40GHz	24,133	149	21.97	\$1,098.50
Intel Core i9-11900F @ 2.50GHz	24,206	148	57.64	\$419.99
Intel Xeon W-11955M @ 2.60GHz	24,245	147	38.92	\$623.00*
Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2.20GHz	24,415	146	4.12	\$5,924.12
Intel Xeon Gold 6246 @ 3.30GHz	24,446	145	7.85	\$3,113.22*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i7-11700KF @ 3.60GHz	24,553	144	76.73	\$319.99
Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz	24,172	145	6.03	\$1,309.00*
AMD Ryzen 7 5700G	24,770	140	69.19	\$358.00
Intel Xeon Gold 6143 @ 2.80GHz	24,786	139	NA	NA

Intel Xeon Gold 6138T @ 2.00GHz	24,800	138	3.48	\$7,136.00
AMD EPYC 7501	24,925	137	6.89	\$3,616.00*
Intel Core i5-12600KF	25,008	136	63.92	\$391.25
Intel Core i7-11700K @ 3.60GHz	25,121	135	73.04	\$343.95
Intel Xeon W-1370 @ 2.90GHz	25,163	134	63.63	\$395.44
Intel Xeon Gold 5218R @ 2.10GHz	25,191	133	19.24	\$1,309.00
Intel Xeon W-1370P @ 3.60GHz	25,202	132	51.75	\$486.99
Intel Core i9-9920X @ 3.50GHz	25,246	131	17.78	\$1,419.95
Intel Xeon Platinum 8167M @ 2.00GHz	25,396	130	NA	NA
AMD Ryzen 7 PRO 5750G	25503	129	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 2920X	25 527	128	41.85	610,00 zł
Intel Core i9-11900K @ 3.50GHz	25,671	127	55.81	\$459.96
Intel Xeon Gold 5220 @ 2.20GHz	25,740	126	17.45	\$1,475.00
Intel Xeon W-1390P @ 3.50GHz	25,745	125	NA	NA
Intel Core i9-11900KF @ 3.50GHz	25,770	124	57.27	\$449.99
Intel Xeon E-2388G @ 3.20GHz	25,777	123	47.82	\$539.00*
Intel Xeon W-2265 @ 3.50GHz	25,837	122	27.37	\$944.00*
Intel Xeon W-3323 @ 3.50GHz	25,875	121	27.27	\$949.00*
Intel Xeon W-3235 @ 3.30GHz	25,974	120	16.87	\$1,539.30*
AMD Ryzen 7 5800	26,002	119	NA	NA
Intel Xeon E5-2698R v4 @ 2.20GHz	26,198	118	NA	NA
Intel Xeon Gold 6242 @ 2.80GHz	26,288	117	10.69	\$2,459.95
Intel Xeon Gold 6154 @ 3.00GHz	26,298	116	7.51	\$3,499.99
AMD EPYC 7272	26,446	115	8.86	\$2,985.95
AMD Ryzen Threadripper 2990X	26 469	114	NA	NA
Intel Xeon Platinum 8160 @ 2.10GHz	26,485	113	7.04	\$3,762.96
Intel Core i9-7960X @ 2.80GHz	26,629	112	26.63	\$999.99
Intel Xeon Gold 6230 @ 2.10GHz	26,657	111	13.34	\$1,998.99

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Xeon Platinum 8175M @ 2.50GHz	26,659	110	NA	NA
Intel Core i9-7900X @ 3.10GHz	26,657	109	19.57	\$1,111.11
Intel Xeon Gold 6206U @ 2.90GHz	26,901	107	24.91	\$1,079.85
Intel Xeon Gold 6226R @ 2.90GHz	26,981	106	19.47	\$1,385.62
Intel Xeon W-2195 @ 2.30GHz	27,325	105	13.77	\$1,983.82*

Intel Xeon Platinum 8173M @ 2.00GHz	27,377	104	NA	NA
AMD EPYC 7571	27,445	103	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 1950X	27,461	102	27.46	999.99 USD
Intel Xeon Gold 6212U @ 2.40GHz	27,470	101	13.73	\$2,000.00*
Intel Xeon Gold 6238 @ 2.10GHz	27,617	100	10.64	\$2,595.00
Intel Xeon W-2275 @ 3.30GHz	27,933	99	25.12	\$1,112.00*
AMD Ryzen 7 5800X	28,476	98	79.10	\$359.99
Intel Core i9-9940X @ 3.30GHz	28,486	97	24.77	\$1,149.95
Intel Xeon Gold 5317 @ 3.00GHz	28,580	96	23.44	\$1,219.51
Intel Core i9-10940X @ 3.30GHz	28,784	95	35.98	\$799.98
Intel Xeon W-2191B @ 2.30GHz	28,797	94	NA	NA
Intel Xeon Gold 6210U @ 2.50GHz	28,915	93	23.55	\$1,227.94
Intel Xeon Gold 6254 @ 3.10GHz	29,356	92	7.94	\$3,699.00
AMD Ryzen Threadripper 2970WX	29,394	91	27.19	1 080,99 \$
Intel Core i9-7980XE @ 2.60GHz	29,551	90	35.13	\$841.15
AMD Ryzen Threadripper 2950X	29,842	89	29.84	999.99 USD
Intel Xeon Platinum 8268 @ 2.90GHz	30,103	88	5.01	\$6,005.98*
Intel Xeon W-3265 @ 2.70GHz	30,105	87	6.61	\$4,551.37*
Intel Xeon Gold 6246R @ 3.40GHz	30,145	86	9.16	\$3,289.95
Intel Core i9-9990XE @ 4.00GHz	30,162	85	13.94	\$2,163.00*
Intel Xeon W-3245 @ 3.20GHz	30,246	84	14.14	\$2,138.70*
Intel Core i7-12700K	30,369	83	74.25	\$409.00*
Intel Xeon Gold 6230R @ 2.10GHz	30,391	82	16.65	\$1,825.00
Intel Core i7-12700KF	30,433	81	77.07	\$394.88
AMD Ryzen 9 3900	30,740	80	52.64	\$584.00
Intel Xeon Silver 4314 @ 2.40GHz	30,806	79	40.86	\$753.99
AMD EPYC 7371	31,094	78	17.19	\$1,808.99*
Intel Core i9-9900X @ 3.40GHz	31,111	77	26.22	\$1,112.00*

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
Intel Core i9-9960X @ 3.10GHz	31,144	77	29.69	\$1,049.00
Intel Xeon Gold 6248 @ 2.50GHz	31,285	76	11.38	\$2,750.00
AMD EPYC 7282	31,502	73	15.85	\$1,987.00
Intel Xeon W-2295 @ 3.00GHz	31,589	72	23.70	\$1,333.00*
AMD EPYC 7401P	31,767	71	37.62	\$844.39*
Intel Core i9-9980XE @ 3.00GHz	32,072	70	25.70	\$1,247.99
Intel Xeon Gold 6252 @ 2.10GHz	32,410	69	8.86	\$3,657.00
AMD EPYC 7302P	32,480	68	15.54	\$2,089.95
AMD Ryzen Threadripper 2990WX	32,573	67	17.94	1815,95 USD
AMD Ryzen 9 3900X	32,802	66	61.43	534,00 \$
AMD Ryzen 9 3900XT	32,895	65	49.17	669,00 zł
AMD EPYC 7302	33,015	64	13.94	\$2,368.00
Intel Xeon Gold 5220R @ 2.20GHz	33,370	63	18.69	\$1,785.35
Intel Xeon Platinum 8168 @ 2.70GHz	33,503	62	4.36	\$7,689.00
AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX	33,610	61	NA	NA
Intel Core i9-10980XE @ 3.00GHz	33,726	60	33.73	\$999.99
Intel Xeon Platinum 8260M @ 2.30GHz	33,970	59	4.41	\$7,705.00*
AMD Ryzen 9 5900	35,369	58	NA	NA
Intel Xeon Gold 6242R @ 3.10GHz	35,505	57	13.00	\$2,730.16
Intel Core i9-12900KF	36,675	56	63.01	\$582.00
Intel Xeon W-3175X @ 3.10GHz	37,167	55	11.96	\$3,107.99
Intel Xeon Silver 4316 @ 2.30GHz	37,264	54	33.99	\$1,096.19
Intel Xeon Platinum 8280 @ 2.70GHz	37,575	53	4.06	\$9,247.95
Intel Core i9-12900K	37,602	52	60.77	\$618.77
ARM Neoverse-N1 80 rdzeń 0 MHz	37,809	51	NA	NA
ARM Neoverse-N1 80 rdzeń 3000 MHz	38,122	50	NA	NA
AMD EPYC 7313P	38,537	49	42.21	\$913.00*
Intel Xeon Gold 6248R @ 3.00GHz	38,604	48	12.47	\$3,095.00*
AMD Ryzen 9 3950X	39,167	47	52.29	749,00 zł
AMD Ryzen 9 5900X	39,525	46	79.05	499,99 USD
Intel Xeon W-3265M @ 2.70GHz	39,765	45	6.26	\$6,353.00*
AMD EPYC 7313	39,829	44	36.78	\$1,083.00*
AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX	40,000	43	65.00	\$1,100.00

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX</u>	40,290	43	35.66	\$1,129.99
<u>AMD EPYC 7352</u>	40,472	42+	22.55	\$1,795.14
<u>Intel Xeon Gold 6330 @ 2.00GHz</u>	43,056	36	22.37	\$1,925.00
<u>Intel Xeon W-3275M @ 2.50GHz</u>	41,582	39	5.58	\$7,453.00*
<u>AMD EPYC 7402P</u>	41,741	38	17.07	\$2,445.00
<u>AMD EPYC 7452</u>	41,871	37	12.88	\$3,250.00

<u>Intel Xeon Gold 6330 @ 2.00GHz</u>	43,056	36	22.37	\$1,925.00
<u>Intel Xeon Gold 6312U @ 2.40GHz</u>	43,745	35	30.17	\$1,450.00*
<u>Intel Xeon Gold 6336Y @ 2.40GHz</u>	45,517	34	20.45	\$2,226.11*
<u>AMD EPYC 7402</u>	45,684	33	11.46	\$3,988.00
<u>AMD EPYC 7343</u>	45,882	32	29.32	\$1,565.00*
<u>AMD EPYC 7543</u>	45,978	31	12.22	\$3,761.00*
<u>AMD EPYC 73F3</u>	46,085	30	13.09	\$3,521.00*
<u>AMD Ryzen 9 5950X</u>	46,181	29	65.05	709,96\$
<u>AMD EPYC 7502P</u>	47,070	28	12.58	\$3,741.89
<u>AMD EPYC 7413</u>	47,603	27	26.08	\$1,825.00*
<u>Intel Xeon Gold 6342 @ 2.80GHz</u>	48,330	26	14.20	3 404,19 USD*
<u>AMD EPYC 7502</u>	49,177	25	13.70	\$3,590.00
<u>Intel Xeon Gold 6348 @ 2,60 GHz</u>	53 112	24	16.65	3 190,00 \$
<u>AMD Ryzen Threadripper 3960X</u>	54 726	23	30.45	1 797,00 \$
<u>AMD EPYC 7532</u>	55,358	22	NA	NA
<u>AMD EPYC 7513</u>	56,009	21	19.72	\$2,840.00*
<u>AMD EPYC 7542</u>	56,728	20	14.03	\$4,042.00
<u>Intel Xeon Platinum 8358 @ 2,60 GHz</u>	57,007	19	12.80	4 455,00 \$*
<u>AMD EPYC 7443P</u>	58,047	18	43.42	\$1,337.00*
<u>AMD EPYC 7702P</u>	58,119	17	13.36	\$4,350.00
<u>AMD EPYC 74F3</u>	60,948	16	21.02	\$2,900.00*
<u>Intel Xeon Platinum 8380 przy 2,30 GHz</u>	62 317	15	7.69	8 099,00 \$*
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX</u>	62,941	14	23.40	\$2,689.99
<u>AMD Ryzen Threadripper 3970X</u>	63.925	13	23.42	2730,07\$
<u>AMD EPYC 7R32</u>	64,727	12	NA	NA
<u>AMD EPYC 7543P</u>	67,733	11	24.81	\$2,730.00*
<u>AMD EPYC 7742</u>	68,749	10	11.80	\$5,825.00

 CPU Benchmarks

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
AMD EPYC 7662	71,576	9	10.47	\$6,837.00
AMD EPYC 7B13	77,460	6	NA	NA
AMD Ryzen Threadripper 3990X	81,065	5	15.90	5 099,57 \$
AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX	85,365	4	15.55	\$5,489.00

AMD EPYC 7713	85,947	3	12.17	\$7,060.00*
AMD EPYC 7J13	86,006	2	NA	NA
AMD EPYC 7763	87,767	1	11.12	\$7,890.00*

* - Ostatnia cena widziana od naszych oddziałów.

Oprogramowanie

[BurnInTest](#)[Test wydajności](#)[OSForensics](#)[MemTest86](#)[BezprzewodoweMon](#)[Powiększ](#)[Wyszukiwarka](#)[Darmowe oprogramowanie](#)

Sprzęt komputerowy

[Wtyczki pętli zwrotnej USB3.0](#)[Wtyki USB 2.0 z pętlą zwrotną](#)[Karty testowe PCIe](#)[Tester zasilania USB](#)[Szeregowe i równoległe wtyki z pętlą zwrotną](#)[Testery zwarć USB](#)

Benchmarki

[Benchmarki procesora](#)[Testy kart graficznych](#)[Testy dysków twardych](#)[Testy pamięci RAM](#)[Testy systemów PC](#)[Testy Androida](#)[Testy iOS / iPhone](#)[Udział w rynku oprogramowania](#)[Przepustowość Internetu](#)

O nas

[Spółka](#)[Skontaktuj się z nami](#)[Pokój prasowy](#)

Usługi

[Sklep](#)[Wsparcie](#)[Forum](#)

Międzynarodowy

[Zastrzeżenie](#)[Zwroty](#)[Prywatność](#)[Społeczny](#)