Załącznik 1 Specyfikacja

|  |
| --- |
| WYDAJNOŚĆ\* |
| Firewall | 3.5 Gbps |
| Firewall + IPS (1518-bajtowa ramka danych) |  | 2.4 Gbps |
| Firewall + IPS (pliki HTTP 1 MB) |  | 1.1 Gbps |
| Antywirus |  | 430 Mbps |
| Przepustowość IPSec AES 128 |  | 600 Mbps |
| Przepustowość IPSec AES 256 |  | 600 Mbps |
| Liczba tuneli IPSec |  | 100 |
| Liczba klientów SSL VPN (tryb Portal) |  | 50 |
| Liczba tuneli SSL VPN |  | 20 |
| Liczba równoczesnych sesji |  | 300,000 |
| Nowe sesje / sekundę |  | 18,000 |
| Maksymalna liczba dostawców internetu |  | 64/64 |
| Liczba interfejsów wirtualnych(VLAN, Dialup itp.) |  | 100 |
| PARAMETRY SPRZĘTOWEInterfejsy Ethernet 10/100/1000 |  | 8 |
| SYSTEMMaksymalna liczba reguł firewall |  | 8,192 |
| Maksymalna liczba tras statycznych |  | 512 |
| Maksymalna liczba tras dynamicznych |  | 10,000 |
| REDUNDANCJAHigh Availability (Active/Passive) |  | *V* |
| SPRZĘTPamięć wewnętrzna |  | Karta SD\*\* |
| MTBF (lata) |  | 25,2 |
| Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm) |  | 46 x 210 x 195 |
| Waga |  | 1 kg |
| Opakowanie: Wysokość x Szerokość x Głębokość (mm) | 90 x 360 x 290 |
| Waga z opakowaniem |  | 2 kg |
| Zasilanie (AC) | 100-240V 60-50Hz 1.3-0.75A |
| Pobór energii |  | 230V 50Hz 15.1W 0.13A |
| Poziom głośności | bez wentylatora (chłodzenie pasywne) |
| Rozpraszanie ciepła |  | 65 (max, BTU/h) |
| Temperatura pracy |  | 5° - 40°C |
| Wilgotność względna, operacyjna (bez kondensacji) | 20% - 90% @ 40°C |
| Temperatura przechowywania |  | -30° - 65°C |
| Wilgotność względna przechowywania (bez kondensacji) | 5% - 95% @ 60°C |