

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-usg-flex-firewall-7-gigabit-user-definable-ports-1xsfp-2xusb-device-only-p-238629.html>

ZYXEL USG Flex Firewall 7 Gigabit user-definable ports 1xSFP 2xUSB Device only



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 4 682,61 zł |
| Cena netto | 3 807,00 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3900342 |
| Kod producenta | USGFLEX500-EU0101F |
| Kod EAN | 4718937612055 |

Opis produktu

Opis

Platforma USG FLEX 500 posiada 125% wydajności zapory sieciowej. Maksymalizuje wydajność UTM, minimalizując zużycie energii obliczeniowej i uzyskując dodatkowe 500% wydajności UTM w trybie ekspresowego wysyłania zapytań do chmury.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wzrost wydajności**

Platforma USG FLEX 500 posiada 125% wydajności zapory sieciowej. Maksymalizuje wydajność UTM, minimalizując zużycie energii obliczeniowej i uzyskując dodatkowe 500% wydajności UTM w trybie ekspresowego wysyłania zapytań do chmury.

- **Raport analityczny i więcej informacji**

Interfejs zarządzania w serii USG FLEX zapewnia przyjazne dla użytkownika podsumowanie ruchu i wizualizację statystyk zagrożeń. Wykorzystaj SecuReporter do dalszej analizy zagrożeń dzięki funkcji korelacji, która ułatwia proaktywne śledzenie statusu sieci, aby zapobiec następnemu zagrożeniu. Scentralizowana widoczność operacji sieciowych zapewnia łatwe zarządzanie wieloma klientami.

- **Kompleksowa łączność**

Seria ZyWALL USG FLEX nie tylko chroni Twoją sieć, ale także obsługuje funkcje usługowe, w tym hotspot, zarządzanie punktami dostępowymi i jednoczesną aktualizację urządzenia. Możesz kupić pakiet czasowy lub licencję ilościową, aby zoptymalizować początkową inwestycję i zmaksymalizować skalę w swoim środowisku.

Produkt:

Nazwa: ZYXEL USG Flex Firewall 7 Gigabit user-definable ports 1xSFP 2xUSB Device only

Opis: ZyXel ZyWALL USG FLEX 500 - Zapora - GigE montowany w stojaku

EAN: 4718937612055

Gwarancja producenta: Brak gwarancji

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Zapora

Szerokość: 30 cm

Głębokość: 18.8 cm

Wysokość: 4.4 cm

Waga: 1.65 kg

Lokalizacja: Europa

Praca w sieci

Typ obudowy: Montowany w stojaku

Technologia podłączania: Przewodowa

Protokół komunikacyjny danych: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Protokół warstwy Sieci / Transportu: L2TP, IPSec, SMTP, POP3

Protokół routingu: OSPF, RIP-1, RIP-2, BGP

Protokół zdalnego zarządzania: SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS

| | |
|---|---|
| Wykonanie: | Przepustowość zapory: 2,3 Gb/s Przepustowość VPN: 810 Mb/s Przepustowość wykrywania i zapobiegania intruzom: 1,15 Gb/s Przepustowość antywirusa: 800 Mb/s Przepustowość Unified Threat Mangement (UTM): 800 Mb/s |
| Pojemność: | Obecne sesje TCP: 1000000 Liczba tuneli IPsec VPN jednocześnie: 300 Jednocześnie użytkownicy SSL VPN: 150 Interfejsy wirtualne (VLANy): 64 Jednoczesnych logowań: 200 Zarządzalne punkty dostępowe: 8 |
| Wskaźniki statusu: Cechy: | Zasilanie, system Ochrona firewall, trasowanie, obsługa DHCP, obsługa NAT, obsługa VPN, obsługa PAT, obsługa SNAT, równoważenie obciążenia, obsługa LDAP, obsługa VLAN, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, filtrowanie zawartości, obsługa ALG, serwer dynamicznego DNS, obsługa IPv6, analiza antywirusowa, wysoka niezawodność, możliwość aktualizacji firmwaru, zapobieganie atakom DDos, tunelowanie, IPsec Virtual Private Network (VPN), obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), ochrona antyspamowa, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Dead Peer Detection (DPD), IPsec NAT-Traversal (NAT-T), obsługa SSH, failover VPN, serwer DHCP, obsługa IPv4, 3G USB Dongle Support, przełącznik DHCP, wiązanie IP-MAC, obsługuje CAPWAP, klient DHCP, podwójne obrazy oprogramowania, routing statyczny, znaczniki VLAN, Captive Portal, Generic Routing Encapsulation (GRE), wykrywanie i zapobieganie intruzów (IDP), koncentrator VPN, równoważenia obciążenia sieci VPN, Automatyczne łączenie VPN, obsługuje Single Sign-On (SSO) |
| Algorytm kodowania: | DES, Szyfrowanie 3DES, MD5, IKE, SSL, SHA-1, PKI, 256 bitów AES, IKEv2, 512-bit SHA-2 |
| Metoda identyfikacji: | Secure Shell (SSH), RADIUS, certyfikaty X.509, LDAP, Active Directory, Extensible Authentication Protocol (EAP), uwierzytelnienie XAUTH |
| Zgodność z normami: Rozszerzenie / połączenie Interfejsy: | IEEE 802.1Q, X.509 7 x 1000Base-T - RJ-45 1 x - SFP (mini-GBIC) 2 x USB - Type A 1 x konsola - DB-9 |
| Różne Akcesoria w zestawie: MTBF: Zgodność z normami: | Zestaw montażu półki 529,688.2 godzina(y) CSA, certyfikat ICSA IPsec, certyfikat ICSA Firewall, VCCI Class B ITE, ICSA Antivirus, CSA 22.2 No. 60950, C-Tick Class B, FCC Part 15 B, EMC, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE |
| Zasilanie Zasilacz: Zużycie energii w trybie aktywności: Wielkość i waga (ładunek) Szerokość transportowa: Głębokość transportowa: Wysokość transportowa: Waga transportowa: Gwarancja producenta Obsługa i wsparcie: Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy: Dopuszczalna wilgotność: | Adapter mocy zewnętrznej 24.1 wat 35.1 cm 15.2 cm 24.5 cm 2.83 kg Gwarancja ograniczona - 5 lat 0 °C 40 °C 10-90% nieskroplone |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.