

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/firewall-zyxel-usgflex500h-12xwan-lan-spi-firewall-10000-mbps-max-ipsec-vpn-300-p-201713.html>



Firewall Zyxel USGFLEX500H 12xWAN/LAN SPI firewall: 10000 Mbps Max. IPsec VPN: 300

Cena	4 959,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUZYXFIR0011
Kod producenta	USGFLEX500H-EU0101F
Kod EAN	4718937622832
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Napięcie wejściowe DC:** 19 V
- **Prąd wejściowy:** 4,736 A
- **Pobór mocy (max):** 68 W
- **Wysokość produktu:** 43,5 mm
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Głębokość produktu:** 182 mm
- **Waga produktu:** 1,64 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C
- **Liczba VLANs:** 64
- **Emisja ciepła:** 211,3 BTU/h
- **Głębokość opakowania:** 244 mm
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,93 kg
- **Wysokość opakowania:** 149 mm
- **Przewody:** Zasilanie
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, BSMI
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 12
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Przepustowość Firewall:** 10000 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 2000 Mbit/s
- **Przepustowość IPS/IDS:** 3500 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 2 Gbit/s
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 10 Gbit/s
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia - ryzyko uszkodzenia sprzętu., Urządzenie powinno być używane tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach., Urządzenie nie powinno być używane w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscach o wysokiej wilgotności.

Specyfikacja:

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 19 V

-
- **Prąd wejściowy:** 4.736 A
 - **Pobór mocy (max):** 68 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 43,5 mm
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Głębokość produktu:** 182 mm
- **Waga produktu:** 1,64 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 70 °C

Sieć:

- **Liczba VLANs:** 64

Wydajność:

- **Emisja ciepła:** 211,3 BTU/h

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 244 mm
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,93 kg
- **Wysokość opakowania:** 149 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Zasilanie

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, BSMI

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 12
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Przepustowość Firewall:** 10000 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 2000 Mbit/s

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość IPS/IDS:** 3500 Mbit/s
- **Przepustowość VPN:** 2 Gbit/s
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 10 Gbit/s

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia - ryzyko uszkodzenia sprzętu., Urządzenie powinno być używane tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach., Urządzenie nie powinno być używane w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscach o wysokiej wilgotności.