

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/firewall-zyxel-usgflex200hp-bundle-1-yr-gold-security-pack-8xwan-lan-spi-firewall-6500-mbps-max-ipsec-201718.html>



## Firewall Zyxel USGFLEX200HP bundle (+1 YR Gold Security Pack) 8xWAN/LAN SPI firewall: 6500 Mbps Max. IPsec VPN: 100

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>4 425,52 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>             |
| Numer katalogowy | <b>ROUZYXFIR0010</b>        |
| Kod producenta   | <b>USGFLEX200HP-EU0102F</b> |
| Kod EAN          | <b>4718937622801</b>        |
| PKWiU            | <b>26.30.23.0</b>           |

### Opis produktu

- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS
- **Funkcje zarządzania:** uOS
- **Diody LED:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 8
- **Przepustowość Firewall:** 5000 Mbit/s
- **Przepustowość zapory sieciowej:** 5 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:

#### Ochrona:

- **Zabezpieczenie firewall:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS

#### Cechy zarządzania:

- **Funkcje zarządzania:** uOS
- **Diody LED:** Tak

#### Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Liczba portów USB 2.0:** 1

- 
- **Sposób łączności:** Przewodowy
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 8

**Pozostałe funkcje:**

- **Przepustowość Firewall:** 5000 Mbit/s

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość zapory sieciowej:** 5 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.