

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-xmg-108-9p-unmanaged-multigigabit-p-205622.html>

## Switch Zyxel XMG-108 9p Unmanaged Multigigabit



Cena	<b>496,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXNIE0007</b>
Kod producenta	<b>XMG-108-ZZ0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937631131</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Diody LED:** Zasilanie, Link
- **Źródło zasilania:** DC
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 9,12 W
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 662 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Emisja ciepła:** 33,61 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1647776 h
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Prędkość przekazywania:** 44,6 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 60 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
  - **Kolor produktu:** Srebrny
  - **Diody LED:** Zasilanie, Link

#### Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 9,12 W

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 662 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

#### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Emisja ciepła:** 33,61 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Tak

#### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1647776 h

#### Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

#### Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 44,6 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 60 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z

---

lokalnymi przepisami.