

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-xmg-108hp-9p-poe-poe-8-100w-unmanaged-multigigabit-p-205609.html>



Switch Zyxel XMG-108HP 9p PoE (PoE++: 8) 100W Unmanaged Multigigabit

Cena	611,65 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SWTZYXNIE0009
Kod producenta	XMG-108HP-EU0101F
Kod EAN	4718937631148
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** PoE, Zasilanie, Link
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 120 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Waga produktu:** 715 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 91,1 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Obsługa 10G:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 858634 h
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 1
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 44,6 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 60 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 100 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 8
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** PoE, Zasilanie, Link

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 120 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Waga produktu:** 715 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 91,1 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 858634 h

Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 100 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

miejscach, aby uniknąć zwarcia.