



# Switch ZyXel XMG-108 9p Unmanaged Multigigabit

Indeks: 423558 Producent: ZYXEL Kod producenta: XMG-108-ZZ0101F

Cena: 477.56 zł

## Opis

### Przełącznik 8P 2,5G+ 1SFP+ XMG-108-ZZ0101F

Producent: ZyXel

#### Właściwości

- Opis **Pełna prędkość Ethernet 2,5 G dla urządzeń sieciowych 2,5 G, takich jak komputer do gier, adapter PCIe, serwer, punkt dostępowy Wi-Fi 6/6E i nie tylko. Dodatkowe 10G SFP+ do łączności NAS lub Uplink. Zwiększ prędkość sieci domowej do 2,5 razy bez dodatkowych kosztów okablowania. Uzyskaj dostęp do Internetu po prostu plug-and-play, nie jest wymagana żadna konfiguracja. Cicha, stabilna i energooszczędna praca.**
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **8**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów PoE++ **1**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **1**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **60**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **44.6**
- Bufor pakietów **1**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **4000**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Rozmiar ramki Jumbo **12**
- Możliwość łączenia w stos **Tak**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje

- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **9.12**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **1647776**
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty **CE, EAC, FCC, BSMI Class B**
- Akcesoria w zestawie **Przełącznik Zasilacz Skrócona instrukcja obsługi Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i dokumentacja**
- Zasilanie **100 - 240 V AC, 50/60 Hz**
- Wymiary **240 x 105 x 27 mm**
- Waga **0.662**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy