



Przełącznik 5 portów 2,5G +1SFP+ XMG-105HP-EU0101F

Indeks: 530542 Producent: ZYXEL Kod producenta: XMG-105HP-EU0101F

Cena: **489.37 zł**

Opis

Przełącznik 5 portów 2,5G +1SFP+ XMG-105HP-EU0101F

Producent: Zyxel

Właściwości

- Opis Seria przełączników ZyXel XMG-100 o prędkości 2,5 gigabita została zaprojektowana w celu ulepszenia i rozbudowy sieci, zapewniając wyższą prędkość i lepszą wydajność. Jest to najbardziej odpowiedni wybór dla użytkowników domowych, SOHO lub małych biur, którzy potrzebują większej przepustowości dla swojej sieci z uwagi na wymagania związane z grami online, usługami strumieniowania multimedialnego czy szybszym połączeniem bezprzewodowym. Wszystkie porty są wyposażone w prędkość 2,5 gigabit Ethernet, umożliwiając łatwą aktualizację prędkości sieci. Ponadto seria ta oferuje dodatkowy slot SFP+ do podłączenia do sieci o wysokiej przepustowości lub dostępu do magazynu sieciowego (NAS).
- 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 **5**
- 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 **Brak**
- Liczba portów SFP+ **1**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **45**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **33.5**
- Bufor pakietów **8**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **4000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **12**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T IEEE 802.3ae 10 Gbit/s Ethernet over fiber IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE plus IEEE 802.3bt (60 W) PoE over 4 pair IEEE 802.3x full duplex operation and flow control IEEE**

802.1p QoS IEEE 802.3 Nway auto-negotiation IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (deactivated by default)

- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **90**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **1255904**
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty **CE, EAC, FCC, BSMI Class B**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **100 - 240 V AC, 50/60 Hz**
- Wymiary **160 x 110 x 26 mm**
- Waga **0.492**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy