

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-xmg-105-5-ports-25g-1-sfp-multigig-unmanaged-desktop-switch-p-290044.html>

ZYXEL XMG-105 5 Ports 2.5G + 1 SFP+ MultiGig unmanaged Desktop Switch



Cena brutto	339,06 zł
Cena netto	275,66 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47735866
Kod producenta	XMG-105-ZZ0101F
Kod EAN	4718937631117

Opis produktu

Opis

Przełącznik Zyxel XMG-105 został zaprojektowany w celu zaspokojenia różnorodnych potrzeb sieciowych dzięki niezarządzanej konfiguracji, która usprawnia połączenia. Bufor pakietów o wielkości 1 MB zapewnia wydajną obsługę danych. Kompaktowa konstrukcja pozwala na umieszczenie go na biurku lub na ścianie, co czyni go wszechstronnym wyborem dla każdego środowiska.

Pracując w zakresie temperatur od -20°C do 40°C, Zyxel XMG-105 działa niezawodnie w różnych warunkach. Technologia bezwentylatorowa minimalizuje hałas, dzięki czemu urządzenie nadaje się do zastosowań biurowych. Co więcej, przełącznik działa efektywnie przy wysokiej wilgotności w zakresie od 10% do 95%, zapewniając łączność w wymagających środowiskach. Funkcje takie jak automatyczne łączenie zapewniające płynną łączność i wykrywanie pętli zwiększające niezawodność sieci przyczyniają się do stworzenia stabilnego doświadczenia sieciowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna wydajność w różnych warunkach**

Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur od -20°C do 40°C i zakresowi wilgotności od 10% do 95%, przełącznik Zyxel XMG-105 pozostaje niezawodny w różnych środowiskach, zapewniając stałą łączność.

- **Wszechstronne opcje instalacji**

Przełącznik Zyxel XMG-105 można łatwo zainstalować na biurku lub zamontować na ścianie, zapewniając elastyczność umieszczenia w celu dopasowania do różnych przestrzeni i wymagań.

- **Wydajne możliwości obsługi danych**

Wyposażony w bufor pakietów o wielkości 1 MB i przepustowość przełączania 45 Gb/s, Zyxel XMG-105 został zaprojektowany do wydajnego zarządzania ruchem danych w celu zapewnienia płynnego działania sieci.

- **Zaawansowane funkcje łączności**

Przełącznik wyposażony jest w technologię auto-uplink, pozwalającą na proste nawiązywanie połączeń, oraz funkcję wykrywania pętli, która zwiększa integralność sieci, zapobiegając potencjalnym problemom.

- **Cicha praca dzięki konstrukcji bez wentylatora**

Bezwentylatorowa konstrukcja Zyxel XMG-105 zapewnia cichą pracę, co czyni go idealnym wyborem do środowisk, w których redukcja hałasu jest priorytetem, takich jak przestrzenie biurowe.

Produkt:

Nazwa:

ZYXEL XMG-105 5 Ports 2.5G + 1 SFP+ MultiGig unmanaged Desktop Switch

Opis:

Zyxel XMG-100 Series XMG-105 - Przełącznik - bez zarządzania
- 5 x 100/1000/2.5G + 1 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+ -
stacjonarny, montowany na ścianie

EAN:

4718937631117

Reklamacje:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 5 porty

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny, montowany na ścianie

Podtyp:

2.5 Gigabit Ethernet

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Porty:	5 x 100/1000/2.5G + 1 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 45 Gbps Szybkość przekierowywania: 33.5 Mpps
Pojemność:	Rozmiar bufora pakietu: 1 MB
Cechy:	Bez chłodzenia, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), wykrywanie pętli, kontrolki statusu LED
Zgodność z normami:	IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az Zasilanie, status portu
Wskaźniki statusu: Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1/10Gbit LAN SFP+ 5 x 2.5GBase-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
MTBF:	1,255,904 godziny
Zgodność z normami:	Plug and Play, EAC, FCC, BSMI Class B, UKCA, CAN ICES-3(B)/NMB3(B), WEEE
Wymiary i waga	
Szerokość:	16 cm
Głębokość:	11 cm
Wysokość:	2.6 cm
Waga:	492 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-20 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-95% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.