

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-8-ports-25g-1x-10g-sfp-multi-gig-unmanaged-switch-p-266846.html>

ZYXEL 8-Ports 2.5G+ 1x 10G SFP+ MultiGig unmanaged Switch



Cena brutto	479,92 zł
Cena netto	390,18 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47100357
Kod producenta	XMG-108-ZZ0101F
Kod EAN	4718937631131

Opis produktu

Opis

Zyxel XMG-108 z serii Zyxel XMG-100 to wysokowydajny, niezarządzalny przełącznik zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych sieci. Dzięki solidnej przepustowości przełączania 60 Gb/s i szybkości przekazywania 44,6 Mpps, przełącznik ten jest w stanie obsłużyć znaczny ruch danych, zapewniając płynne i wydajne działanie sieci. Urządzenie oferuje szereg opcji łączności, w tym osiem portów 2,5 GBase-T i jeden slot SFP+, dzięki czemu jest wystarczająco wszechstronne, aby obsługiwać różne urządzenia i konfiguracje sieciowe.

Zbudowany z myślą o trwałości, Zyxel XMG-108 działa niezawodnie w szerokim zakresie temperatur i poziomów wilgotności, przy imponującym współczynniku MTBF wynoszącym ponad 1,6 miliona godzin. Jego bezwentylatorowa konstrukcja nie tylko minimalizuje hałas, ale także przyczynia się do oszczędności energii, co dodatkowo zwiększa zgodność z energooszczędnymi standardami. Dla firm poszukujących prostego, wydajnego i niezawodnego rozwiązania sieciowego, Zyxel XMG-108 oferuje doskonałą równowagę między wydajnością, trwałością i łatwością użytkowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna wydajność**

Dzięki przepustowości przełączania wynoszącej 60 Gb/s i szybkości przekazywania 44,6 Mpps, Zyxel XMG-108 zapewnia wydajną obsługę danych w sieci, dzięki czemu nadaje się do środowisk wymagających szybkiej transmisji danych.

- **Wszechstronna łączność**

Wyposażony w 8 portów 2,5GBase-T i dodatkowy slot SFP+, przełącznik ten oferuje elastyczne opcje połączeń dla różnych urządzeń, obsługując zarówno prędkości 1/10 Gbit LAN, jak i 100/1000/2,5 G, aby spełnić różnorodne wymagania sieciowe.

- **Trwały i niezawodny**

Zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur i poziomów wilgotności, wraz z imponującym MTBF wynoszącym 1 647 776 godzin, Zyxel XMG-108 został zbudowany z myślą o długoterminowej niezawodności i trwałości w wymagających środowiskach.

- **Wydajna praca**

Konstrukcja bez wentylatora nie tylko zapewnia cichą pracę, ale także zmniejsza zużycie energii, uzupełniona o zgodność z IEEE 802.3az w zakresie efektywności energetycznej, dzięki czemu jest to przyjazny dla środowiska wybór dla każdej konfiguracji.

- **Łatwe zarządzanie**

Jako niezarządzalny przełącznik, Zyxel XMG-108 oferuje prostotę Plug-and-Play ze wskaźnikami stanu LED do łatwego monitorowania aktywności sieci, zapewniając bezproblemową konfigurację i konserwację.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ZYXEL 8-Ports 2.5G+ 1x 10G SFP+ MultiGig unmanaged Switch
Zyxel XMG-100 Series XMG-108 - Przełącznik - bez zarządzania
- niezarządzalny - 8 x 100/1000/2.5G + 1 x Gigabit SFP / 10
Gigabit SFP+ - stacjonarny, montowany na ścianie
4718937631131
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny, montowany na ścianie
Podtyp:	2.5 Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 100/1000/2.5G + 1 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 60 Gb/s Szybkość przekierowywania: 44.6 Mpps Rozmiar bufora pakietu: 1 MB
Pojemność:	4K wpisów
Wielkość tablicy adresów MAC:	12 000 bajtów
Obsługiwane ramki Jumbo:	Automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), bez chłodzenia, wykrywanie pętli, kontrolki statusu LED
Cechy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz Status portu, zasilanie
Zgodność z normami:	1 x 1/10Gbit LAN SFP+ 8 x 2.5GBase-T RJ-45
Wskaźniki statusu:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
MTBF:	1,647,776 godziny
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC, BSMI Class B, WEEE, EAC, CAN ICES-3(B)/NMB3(B), UKCA
Wymiary i waga	
Szerokość:	24 cm
Głębokość:	10.5 cm
Wysokość:	2.7 cm
Waga:	662 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.