

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-xmg-108-8-ports-2-5g-1-sfp-8-ports-100w-total-poe-desktop-multigig-unmanaged-switch-p-251462.html>



ZYXEL XMG-108 8 Ports 2 5G + 1 SFP+ 8 ports 100W total PoE++ Desktop MultiGig unmanaged Switch

Cena brutto	594,42 zł
Cena netto	483,27 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47081991
Kod producenta	XMG-108HP-EU0101F
Kod EAN	4718937631148

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	ZYXEL XMG-108 8 Ports 2 5G + 1 SFP+ 8 ports 100W total PoE++ Desktop MultiGig unmanaged Switch
Opis:	ZyXel XMG-100 Series XMG-108HP - Przełącznik - bez zarządzania - niezarządzalny - 8 x 100/1000/2.5G (PoE++) + 1 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+ - stacjonarny, montowany na ścianie - PoE++ (100 W) 4718937631148 24 miesiące w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny
Rodzaj urządzenia:	Stacjonarny, montowany na ścianie
Rodzaj obudowy:	2.5 Gigabit Ethernet
Podtyp:	8 x 100/1000/2.5G (PoE++) + 1 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+
Porty:	PoE++ 100 W Zdolność przełączania: 60 Gb/s Szybkość przekierowywania: 44.6 Mpps Rozmiar bufora pakietu: 1 MB 12 000 bajtów
Zasilanie przez Ethernet:	Automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), bez chłodzenia, wykrywanie pętli, kontrolki statusu LED
Budżet poE:	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, IEEE 802.3bt
Wykonanie:	Status portu, zasilanie, PoE max, aktywność PoE
Pojemność:	
Wielkość tablicy adresów MAC:	
Obsługiwane ramki Jumbo:	
Cechy:	
Zgodność z normami:	
Wskaźniki statusu:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1/10Gbit LAN SFP+ 8 x 2.5GBase-T RJ-45 PoE++ - 60 W
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
MTBF:	858,634 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:	715 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.