

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalny-xmg-105-zz0101f-p-351458.html>

Przełącznik niezarządzalny XMG-105-ZZ0101F



Cena brutto	387,99 zł
Cena netto	315,44 zł
Numer katalogowy	NUZYXSZ5PXMG105
Kod producenta	XMG-105-ZZ0101F
Kod EAN	4718937631117
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	45
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1988168
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	9.12
Certyfikaty	CE EAC FCC BSMI Class B
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 operat
Wymagania środowiskowe	Praca Temperatura: -20°C do 40°C Wilgotność: od 10% do 95% (bez kondensacji) Przechowywanie Temperatura: -40°C do 70°C Wilgotność: od 5% do 95% (bez kondensacji)
Zasilanie	100-240 V AC, 50/60 Hz
Waga	451
Akcesoria w zestawie	Przełącznik Zasilacz Skrócona instrukcja obsługi Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i dokumentacja
Wymiary	160 x 110 x 26 mm
Pozostałe parametry	Rozpraszanie ciepła (BTU/godz.) 19.79 Porty 100M, 1G i 2.5G dla wielu prędkości Bez wentylatora i

**cichy Plug and Play, łatwe użytkowanie i szybka instalacja
Montaż na biurku i ścianie Auto-MDI/MDIX we wszystkich portach
Wykrywanie pętli Wskaźnik LED PWR P**

Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	5
Rozmiar ramki Jumbo	12
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	1
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Prędkość przekazywania (Mpps)	33.5
Liczba portów SFP+	1
Liczba portów 10Gb	1

Opis produktu

Przełącznik Zyxel XMG-100 Series 2.5 Gigabit został zaprojektowany do modernizacji i rozbudowy sieci do sieci o większej prędkości i lepszej wydajności. Jest to najbardziej idealny wybór dla użytkowników domowych, SOHO lub małych biur, którzy potrzebują większej przepustowości dla swojej sieci z wymaganiami pochodzącymi z gier online, usług przesyłania strumieniowego multimedialnych lub szybszej łączności sieciowej bezprzewodowej. Wszystkie porty są wyposażone w 2,5-gigabitową prędkość Ethernet, co umożliwia łatwą modernizację prędkości sieci. Ponadto ta seria oferuje dodatkowe gniazdo SFP+ do szybkiego łącza sieciowego lub dostępu do pamięci masowej podłączonej do sieci (NAS).

Plug-and-play do modernizacji sieci do WiFi 6/6E

Seria przełączników 2.5G XMG-100 obejmuje modele 5- i 8-portowe z opcjami PoE lub bez. Przełączniki te są wyposażone w wielogigowe porty obsługujące do 2,5G i można je łatwo podłączyć do najnowszych urządzeń sieciowych obsługujących 2,5G, w tym punktów dostępowych WiFi 6/6E, CPE 5G, pamięci masowych 2,5G, telewizorów 4K/8K, komputerów PC z kartą sieciową 2,5G i konsol do gier. Ta usprawniona technologia plug-and-play zapewnia wysoką wydajność sieci i płynniejszą rozrywkę domową lub tworzenie multimedialnych.