

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

## Przełącznik niezarządzalny XMG-105-ZZ0101F



Cena brutto	<b>389,99 zł</b>
Cena netto	<b>317,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSZ5PXMG105</b>
Kod producenta	<b>XMG-105-ZZ0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937631117</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>5</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>12</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>1</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>33.5</b>
Liczba portów SFP+	<b>1</b>
Liczba portów 10Gb	<b>1</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>45</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>1988168</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>9.12</b>
Certyfikaty	<b>CE EAC FCC BSMI Class B</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3z 1000BASE-X</b>

	<b>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</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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)</b>
Zasilanie	<b>100-240 V AC, 50/60 Hz</b>
Waga	<b>451</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przełącznik Zasilacz Skrócona instrukcja obsługi Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i dokumentacja</b>
Wymiary	<b>160 x 110 x 26 mm</b>

## 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 multimediiów lub szybszej łączności sieciowej bezprzewodowej. Wszystkie porty są wyposażone w 2,5-gigabitową prędkość Ethernet, co umożliwi 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 multimediiów.