

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-5-portow-2-5g-1sfp-xmg-105hp-eu0101f-p-309961.html>

## Przełącznik 5 portów 2,5G +1SFP+ XMG-105HP-EU0101F



Cena brutto	<b>486,99 zł</b>
Cena netto	<b>395,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSW5P000012</b>
Kod producenta	<b>XMG-105HP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937631124</b>
Zasilanie	<b>100 - 240 V AC, 50/60 Hz</b>
Liczba portów PoE++	<b>1</b>
Waga	<b>0.492</b>
Wymiary	<b>160 x 110 x 26 mm</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>5</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>12</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>8</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>4000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>33.5</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>1</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>

Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>45</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>Brak</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>1255904</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>90</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 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 duple</b>

## Opis produktu

Seria przełączników Zyxel XMG-100 o prędkości 2,5 gigabita została zaprojektowana w celu ulepszenia i rozbudowy sieci, zapewniając wyższą prędkość i lepszą wydajność. Jest to najbardziej odpowiedni wybór dla użytkowników domowych, SOHO lub małych biur, którzy potrzebują większej przepustowości dla swojej sieci z uwagi na wymagania związane z grami online, usługami strumieniowania multimedialnego czy szybszym połączeniem bezprzewodowym. Wszystkie porty są wyposażone w prędkość 2,5 gigabit Ethernet, umożliwiając łatwą aktualizację prędkości sieci. Ponadto seria ta oferuje dodatkowy slot SFP+ do podłączenia do sieci o wysokiej przepustowości lub dostępu do magazynu sieciowego (NAS).