

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	487,99 zł
Cena netto	396,74 zł
Numer katalogowy	NUZYXSW5P000012
Kod producenta	XMG-105HP-EU0101F
Kod EAN	4718937631124
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	45
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1255904
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	90
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 duple
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Liczba portów PoE++	1
Waga	0.492
Liczba portów SFP56	Brak
Wymiary	160 x 110 x 26 mm
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	5
Gwarancja	24 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	12
Uwaga	CE+WEEE
Obsługa ramek Jumbo	Tak

Bufor pakietów	8
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Prędkość przekazywania (Mpps)	33.5
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	1
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)

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).