

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-12-port-gigabit-unmanaged-switch-with-8-port-1g-2-port-2-5g-2-p-308879.html>



Przełącznik 12-Port Gigabit Unmanaged Switch with 8-Port 1G + 2-Port 2.5G + 2-Port SFP+ XGS1010-12-ZZ0102F

Cena brutto	621,99 zł
Cena netto	505,68 zł
Numer katalogowy	NUZYXSW8P000015
Kod producenta	XGS1010-12-ZZ0102F
Kod EAN	4718937633708
Gwarancja	24 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	12
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	1.5
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	49
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	66
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Certyfikaty	Safety: CE-LVD, BSMI EMC: CE, FCC, EAC, BSMI, Class B

Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 10BASE-TX Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2500BASE-T Gigabit Ethernet SFF-8431 IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3x praca w trybie pełnego duplexu i kontrola przepływu
Wymagania środowiskowe	Środowisko działania: Temperatura: 0°C do 40°C (32°F do 104°F) Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji) Środowisko przechowywania: Temperatura: -40°C do 70°C (-32°F do 158°F) Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji)
Waga	768
Akcesoria w zestawie	Przełącznik Zasilacz Skrócona instrukcja obsługi Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i Deklaracja zgodności
Wymiary	250 x 104 x 27 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	2

Opis produktu

12 portowy niezarządzalny przełącznik multigigabitowy z 2 portami 2.5G i 2 slotami 10G SFP+

Przeniesie komunikację na wyższy poziom

Zyxel XGS1010-12 posiada osiem gigabitowych portów ethernet, dwa porty o wydajności 2.5 gigabitów oraz dwa 10-gigabitowe sloty uplink SFP+. Przełącznik umożliwia szybkie dostarczanie danych do urządzeń sieci szkieletowej dzięki 10-gigabitowej wydajności SFP+. Podłącz najnowsze punkty dostępowe 802.11ax do portów 2.5 gigabitowych, aby uzyskać maksymalną prędkość bezprzewodową. XGS1010-12 został zaprojektowany specjalnie dla klientów, którzy potrzebują niedrogiego rozwiązania do łączności sieciowej 10GbE w różnych środowiskach sieciowych, takich jak dom lub biuro.

10-gigabitowa akceleracja dla wszystkich

XGS1010-12 posiada dwa porty SFP+ kompatybilne z technologią 10-gigabitową, która oferuje wyższe prędkości transmisji i umożliwia klientom błyskawiczną aktualizację do hybrydowego i szybkiego środowiska sieciowego w przystępnej cenie.

Obsługa prędkości multigigabitowej

Obsługa prędkości transmisji danych w zakresie 10G, 2,5G, 1G lub 100M umożliwia obsługę szeregu urządzeń sieciowych, takich jak konsole do gier, laptopy, komputery stacjonarne, stacje robocze, serwery, urządzenia pamięci masowej (NAS) lub bezprzewodowe punkty dostępowe. XGS1010-12 posiada również przydatny wskaźnik LED, który różnymi kolorami informuje o szybkości połączenia.

Łatwa obsługa bez konfiguracji

Łatwa konstrukcja typu plug-and-play pozwala podłączyć XGS1010-12 do rozwiązań VoIP, odtwarzaczy multimedialnych, konsol do gier, dekodera i innych urządzeń do przeglądania Internetu w sieci domowej lub biurowej bez żadnej konfiguracji.

QoS dla lepszej kontroli ruchu

QoS dla lepszej kontroli ruchu Zyxel XGS1010-12 wyposażony jest w dwa porty o wysokim priorytecie i dwa o średnim priorytecie, co zapewnia lepszą jakość pobierania, a jednocześnie gwarantuje lepsze wrażenia podczas przeglądania stron, grania i odtwarzania strumieni multimedialnych na innych urządzeniach.

Bezgłośnie praca bez wentylatorów

Zwiększ zasięg sieci bez zakłócania ciszy środowiska biznesowego. XGS1010-12 posiada konstrukcję bez wentylatora, dzięki

temu zapewnia cichą pracę i większą niezawodność ponieważ nie posiada żadnych ruchomych elementów.

Oszczędność energii w pracy

Wbudowana funkcja IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) automatycznie wykrywa ruch w sieci i dynamicznie dostosowuje do niego zużycie energii, dzięki temu zmniejsza pobór mocy podczas niskiej eksploatacji łącza.

Maksymalna elastyczność dla twojej sieci gigabitowej

Odpowiadając współczesnemu zapotrzebowaniu na większą przepustowość, rosnące wydatki, skomplikowane instalacje i inne złożone problemy, zaprojektowaliśmy model XGS1010-12, aby sprostać tym wyzwaniom. XGS1010-12 oferuje dodatkową elastyczność dla złożonych wdrożeń i umożliwia stworzenie szybkiej hybrydową sieci dla domów lub biur.