

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	<b>621,99 zł</b>
Cena netto	<b>505,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUZYXSW8P000015</b>
Kod producenta	<b>XGS1010-12-ZZ0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937633708</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>66</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Certyfikaty	<b>Safety: CE-LVD, BSMI EMC: CE, FCC, EAC, BSMI, Class B</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 10BASE-TX Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE802.3ab 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</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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)</b>
Waga	<b>768</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przełącznik Zasilacz Skrócona instrukcja obsługi Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa i Deklaracja zgodności</b>

Wymiary	<b>250 x 104 x 27 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>2</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>12</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>1.5</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>49</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>2</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>

## 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.