

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-xgs1210-12-12p-managed-gigabit-10g-p-205736.html>

## Switch Zyxel XGS1210-12 12p Managed Gigabit/10G



Cena	<b>667,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXZAR0005</b>
Kod producenta	<b>XGS1210-12-ZZ0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937633715</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 15,61 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Waga produktu:** 768 g
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 225 mm
- **Wysokość opakowania:** 64 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,22 kg
- **Szerokość opakowania:** 306 mm
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 2
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 66 Gbit/s

- 
- **Prędkość przekazywania:** 49 Mpps
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Trasa statyczna:** Tak
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 15,61 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Waga produktu:** 768 g

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 225 mm
- **Wysokość opakowania:** 64 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,22 kg

- 
- **Szerokość opakowania:** 306 mm

#### **Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 2
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

#### **Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 66 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 49 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000

#### **Funkcje Multicast:**

- **Obsługa Multicast:** Tak

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.