

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-xs1930-12hp-12p-poe-poe-8-375w-managed-multigigabit-10g-p-205769.html>



## Switch Zyxel XS1930-12HP 12p PoE (PoE++: 8) 375W Managed Multigigabit/10G

Cena	<b>2 826,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXZAR0037</b>
Kod producenta	<b>XS1930-12HP-ZZ0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937605262</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 493 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Obsługa MIB:** Y
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Emisja ciepła:** 151,06 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 240 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 375 W
- **Obsługa PoE:** Tak

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

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 493 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Szerokość produktu:** 330 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Obsługa MIB:** Y
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Emisja ciepła:** 151,06 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2

### Dane logistyczne:

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

### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 240 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

---

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 375 W
- **Obsługa PoE:** Tak

**Funkcje Multicast:**

- **Obsługa Multicast:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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