

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-xmg1915-10ep-10p-poe-poe-8-130w-managed-multigigabit-10g-p-205854.html>



## Switch Zyxel XMG1915-10EP 10p PoE (PoE++: 8) 130W Managed Multigigabit/10G

Cena	<b>1 291,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXZAR0020</b>
Kod producenta	<b>XMG1915-10EP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937631452</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 150 W
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Waga produktu:** 780 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SNMPv2, SNMPv3
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP snooping, DHCP client
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Port-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 394,499 h
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 80 Gbit/s

- 
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Prędkość przekazywania:** 59,5 Mpps
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Funkcje multiemisji:** Przekazywanie multiemisji
  - **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 150 W
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Waga produktu:** 780 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMP, SNMPv2, SNMPv3
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP snooping, DHCP client
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Port-based VLAN, MAC address-based VLAN

### Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

- 
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
  - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 394,499 h

**Dane opakowania:**

- **Przewody:** Prąd przemienny

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 80 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Prędkość przekazywania:** 59,5 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000

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

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak

**Funkcje Multicast:**

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Funkcje multiemisji:** Przekazywanie multiemisji

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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