

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-xmg1915-10e-10p-managed-multigigabit-10g-p-205853.html>

Switch Zyxel XMG1915-10E 10p Managed Multigigabit/10G



Cena	995,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXZAR0019
Kod producenta	XMG1915-10E-EU0101F
Kod EAN	4718937631414
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 13,13 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Waga produktu:** 780 g
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCP relay
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv2, SNMPv3, SNMP
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **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 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Port-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 646,958 h
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Prędkość przekazywania:** 59,5 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 80 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000

-
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Funkcje multiemisji:** Przekazywanie multiemisji
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 13,13 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **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 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN, Port-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 646,958 h
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB

Dane opakowania:

-
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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