

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-xgs1935-28-28p-managed-gigabit-10g-p-205756.html>

## Switch Zyxel XGS1935-28 28p Managed Gigabit/10G

Cena	<b>988,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXZAR0064</b>
Kod producenta	<b>XGS1935-28-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937636297</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 11,5 W
- **Pobór mocy (max):** 23,2 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Wysokość produktu:** 433 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,1 kg
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP client
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Kształtowanie ruchu:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Typ pamięci:** RAM / Flash
- **Głębokość opakowania:** 394 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Szerokość opakowania:** 508 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,58 kg
- **Przewody:** Prąd przemienny

- 
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Prędkość przekazywania:** 95,2 Mpps
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w szelazhu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 11,5 W
- **Pobór mocy (max):** 23,2 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Wysokość produktu:** 433 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,1 kg

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP client

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Kształtowanie ruchu:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

- 
- **Obsługa 10G:** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w

#### Wydajność:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **Typ pamięci:** RAM / Flash

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 394 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Szerokość opakowania:** 508 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,58 kg

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 95,2 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000

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

- **Obsługa PoE:** Nie

#### Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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