

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-xgs1935-52-52p-managed-gigabit-10g-p-205716.html>



## Switch Zyxel XGS1935-52 52p Managed Gigabit/10G

Cena	<b>1 651,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXZAR0063</b>
Kod producenta	<b>XGS1935-52-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937636372</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 45,6 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzepięciowa
- **Pobór mocy:** 24,7 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 3,7 kg
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP relay
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Kształtowanie ruchu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+/L3
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 155,594 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 919583 h
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 130,9 Mpps

- 
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **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:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 45,6 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przeciwprzepięciowa
- **Pobór mocy:** 24,7 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,7 kg
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 270 mm

### Ochrona:

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

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 155,594 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C

### Sieć:

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

### Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 919583 h
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB

---

**Zawartość opakowania:**

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

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 130,9 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**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.