

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1100-10hp-10p-poe-poe-8-130w-unmanaged-gigabit-p-205617.html>

## Switch Zyxel GS1100-10HP 10p PoE (PoE+: 8) 130W Unmanaged Gigabit



|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>571,48 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>SWTZYXNIE0012</b>       |
| Kod producenta   | <b>GS1100-10HP-EU0102F</b> |
| Kod EAN          | <b>4718937621187</b>       |
| PKWiU            | <b>26.30.23.0</b>          |

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 156,1 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Waga produktu:** 730 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 89 BTU/h
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1000070 h
- **Głębokość opakowania:** 304 mm
- **Wysokość opakowania:** 67 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,97 kg
- **Szerokość opakowania:** 228 mm
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 8 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 323 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 13,7 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 275 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 558 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

- 
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 0,256 MB
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 156,1 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Waga produktu:** 730 g

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 89 BTU/h

### Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1000070 h

### Dane opakowania:

- 
- **Głębokość opakowania:** 304 mm
  - **Wysokość opakowania:** 67 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,97 kg
  - **Szerokość opakowania:** 228 mm

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

#### Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 8 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 323 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 13,7 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 275 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 558 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

#### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,256 MB

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

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

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.

#### Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS