

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	571,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXNIE0012
Kod producenta	GS1100-10HP-EU0102F
Kod EAN	4718937621187
PKWiU	26.30.23.0

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