

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1100-24e-24p-unmanaged-gigabit-p-205589.html>

## Switch Zyxel GS1100-24E 24p Unmanaged Gigabit



Cena	<b>318,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXNIE0011</b>
Kod producenta	<b>GS1100-24E-EU0103F</b>
Kod EAN	<b>4718937614127</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 13 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Szerokość produktu:** 267 mm
- **Głębokość produktu:** 162 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 43,53 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 366919 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
- **Obsługa PoE:** Nie
- **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.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Diody LED:** Tak
  - **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
  - **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

**Moc:**

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

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Szerokość produktu:** 267 mm
- **Głębokość produktu:** 162 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Emisja ciepła:** 43,53 BTU/h

**Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

**Wydajność:**

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 366919 h
- **Bez wiatraka:** Tak

**Dane opakowania:**

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

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Przesyłanie danych:**

- **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**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.