

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1350-18hp-18p-poe-poe-16-250w-managed-gigabit-p-205724.html>

## Switch Zyxel GS1350-18HP 18p PoE (PoE+: 16;) 250W Managed Gigabit



Cena	<b>1 527,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXZAR0024</b>
Kod producenta	<b>GS1350-18HP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937604425</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Standardy EMC:** CE, FCC, C-Tick, A; BSMI CNS13438
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 300,9 W
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 2,42 kg
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, SNMP, SSL/TLS, SNMPv3
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCP relay
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** WFQ, SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 1026,07 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Liczba VLANs:** 256
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

- 
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1699692,18 h
  - **Poziom hałasu:** 39 dB
  - **Przewody:** Prąd przemienny
  - **Zestaw do montażu haków:** Tak
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Liczba portów SFP Combo:** 2
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
  - **Prędkość przekazywania:** 26,7 Mpps
  - **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.
  - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Standardy EMC:** CE, FCC, C-Tick, A; BSMI CNS13438
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 300,9 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 2,42 kg

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, SNMP, SSL/TLS, SNMPv3
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCP relay
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** WFQ, SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 1026,07 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

---

## Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Liczba VLANs:** 256
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

## Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1699692,18 h
- **Poziom hałasu:** 39 dB

## Dane opakowania:

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

## Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba portów SFP Combo:** 2

## Dane logistyczne:

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

## Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 26,7 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB

## Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 250 W
- **Obsługa PoE:** Tak

## 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.

## Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X