

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1350-26hp-26p-poe-poe-24-375w-managed-gigabit-p-205752.html>

Switch Zyxel GS1350-26HP 26p PoE (PoE+: 24;) 375W Managed Gigabit



Cena	1 850,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXZAR0025
Kod producenta	GS1350-26HP-EU0101F
Kod EAN	4718937604463
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Standardy EMC:** CE, FCC, C-Tick, A; BSMI CNS13438
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 448,9 W
- **Szerokość produktu:** 441 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 3,58 kg
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, SNMP, SSL/TLS, SNMPv3
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay, DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** SPQ, WFQ, Weighted Round Robin (WRR)
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Tak
- **Emisja ciepła:** 1530,75 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3z
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, MAC address-based VLAN
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 256
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

-
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 888495 h
 - **Poziom hałasu:** 40,1 dB
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Liczba portów SFP Combo:** 2
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Maksymalny zasięg:** 250 m
 - **Prędkość przekazywania:** 38,7 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 375 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 448,9 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 441 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 3,58 kg
- **Głębokość produktu:** 270 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Tak
- **Emisja ciepła:** 1530,75 BTU/h

Sieć:

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

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 888495 h
- **Poziom hałasu:** 40,1 dB

Dane opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **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:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Maksymalny zasięg:** 250 m
- **Prędkość przekazywania:** 38,7 Mpps
- **Pamięć bufora pakietów:** 0,525 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 375 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Światłowód:

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