

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1350-6hp-6p-poe-poe-3-poe-2-60w-managed-gigabit-p-205776.html>



Switch Zyxel GS1350-6HP 6p PoE (PoE+: 3;PoE++: 2) 60W Managed Gigabit

Cena	677,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXZAR0058
Kod producenta	GS1350-6HP-EU0101F
Kod EAN	4718937604487
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Pobór mocy (max):** 72 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 52 - 57 V
- **Szerokość produktu:** 193 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 84 mm
- **Waga produktu:** 410 g
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** SPQ, WFQ, Weighted Round Robin (WRR)
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCP relay
- **Proxy IGMP:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, SNMPv3, SSH, SNMP
- **IGMP snooping:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Emisja ciepła:** 245,52 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** MAC address-based VLAN, Port-based VLAN
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az, IEEE 802.3z, IEEE 802.3bt, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

-
- **Obsługa 10G:** Nie
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2021885,87 h
 - **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 8,9 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 5
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-X

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 72 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 52 - 57 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 193 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 84 mm
- **Waga produktu:** 410 g

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 245,52 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2021885,87 h

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 0,525 MB
- **Prędkość przekazywania:** 8,9 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 5
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Światłowód:

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