

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1900-8hp-8p-poe-poe-8-77w-managed-gigabit-p-205737.html>

Switch Zyxel GS1900-8HP 8p PoE (PoE+: 8;) 77W Managed Gigabit



Cena	515,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXZAR0008
Kod producenta	GS1900-8HP-EU0103F
Kod EAN	4718937621279
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Pobór mocy:** 90 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 710 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 533086 h
- **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
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Liczba kolejek:** 8
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 70 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Unikaj kontaktu urządzenia

z ciecżą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 90 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 710 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 533086 h

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

-
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Liczba kolejek:** 8
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 70 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.