

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1008-hp-8p-poe-poe-8-60w-unmanaged-gigabit-p-205614.html>



Switch Zyxel GS1008-HP 8p PoE (PoE+: 8) 60W Unmanaged Gigabit

Cena	305,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXNIE0005
Kod producenta	GS1008HP-EU0101F
Kod EAN	4718937604135
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Zasilanie, PoE
- **Pobór mocy (max):** 72 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 55 V
- **Prąd wejściowy:** 1.3 A
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Waga produktu:** 610 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 132 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,26 kg
- **Wysokość opakowania:** 78 mm
- **Szerokość opakowania:** 256 mm
- **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
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 415 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 283 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 9 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 282 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak
- **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:** Szary
- **Diody LED:** Zasilanie, PoE

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 72 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 55 V
- **Prąd wejściowy:** 1.3 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Waga produktu:** 610 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 132 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,26 kg
- **Wysokość opakowania:** 78 mm
- **Szerokość opakowania:** 256 mm

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:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 415 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 283 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 9 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 282 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000

-
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak

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.