

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs1005-hp-5p-poe-poe-4-60w-unmanaged-gigabit-p-205573.html>



Switch Zyxel GS1005-HP 5p PoE (PoE+: 4) 60W Unmanaged Gigabit

Cena	215,34 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTZYXNIE0004
Kod producenta	GS1005HP-EU0101F
Kod EAN	4718937603923
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Napięcie operacyjne:** 55 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 121 mm
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Waga produktu:** 235 g
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 128 KB
- **Głębokość opakowania:** 132 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 78 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 834 g
- **Szerokość opakowania:** 210 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9126
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny

Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 55 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 121 mm
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Waga produktu:** 235 g

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

- **Rozmiar bufora:** 128 KB

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 132 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 78 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 834 g
- **Szerokość opakowania:** 210 mm

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9126
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

-
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem.