

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	<b>215,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTZYXNIE0004</b>
Kod producenta	<b>GS1005HP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937603923</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### 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 jakość 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.