

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zyxel-gs-105b-v5-5p-unmanaged-gigabit-p-205574.html>



Switch Zyxel GS-105B v5 5p Unmanaged Gigabit

Cena	77,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SWTZYXNIE0015
Kod producenta	GS-105BV5-EU0101F
Kod EAN	4718937638918
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 132 mm
- **Waga produktu:** 280 g
- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzany w chmurze:** Nie
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 132 mm
- **Waga produktu:** 280 g

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Nie
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzany w chmurze:** Nie
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie