

Przełącznik GS105 5xGE metalowa obudowa

Indeks: **284624** Producent: **Cudy** Kod producenta: **GS105**

Cena: **69.50 zł**

Opis

Przełącznik GS105 5xGE metalowa obudowa

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis **GS105 5-portowy gigabitowy przełącznik Desktop** Zgodność ze standardami **IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x i IEEE 802.3ab** 5 portów 10/100/1000 Mb/s, automatyczna negocjacja, Auto-MDI/MDIX zapewnia **inteligentne przełączanie między prędkościami 10 Mb/s, 100 Mb/s i 1000 Mb/s Store-and-Forward**
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **5**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **10**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **7.44**
- Bufor pakietów **1**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **1000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **2**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN **Izolacja portów, porty 1-4 są odizolowane od siebie, wszystkie komunikują się z portem uplink 5**
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3ab (1000Base-TX) IEEE802.3x (Flow control)**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Obsługuje trzy tryby: VLAN, Default, Extend**
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje

- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **100000**
- Akcesoria w zestawie **Przełącznik Zasilacz Instrukcja Karta gwarancyjna**
- Zasilanie **Zasila zewnętrzny DC 5V**
- Wymiary **100 x 70 x 26 mm**
- Waga **200**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -10~50°C Temperatura przechowywania -40~70°C Wilgotność robocza: 10% ~ 90%, bez kondensacji Temperatura przechowywania: 5% ~ 90%, bez kondensacji**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy