



Przełącznik GS1005PTS1 5xGE PoE+ 1xSFP 120W

Indeks: 221418 Producent: Cudy Kod producenta: GS1005PTS1

Cena: **204.64 zł**

Opis

Przełącznik GS1005PTS1 5xGE PoE+ 1xSFP 120W

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis **GS1005PTS1 5-Port Gigabit PoE+ Switch with 1 SFP Slot Zasilacz PoE 120W 4 porty Gigabit PoE+ i 1 port Gigabit Ethernet + 1 port Gigabit SFP Tryb Extend** obsługuje zdalne zasilanie PoE do 250m Tryb VLAN izoluje każdy port PoE dla bezpieczeństwa Watchdog reaktywuje nieprawidłowe PD poprzez wznowienie zasilania POE Zgodność ze standardem IEEE 802.3at / IEEE 802.3af Plug&Play
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switch) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **6**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **4**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **1**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switch) Gbps) **12**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **8.928**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **2000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9.216**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN **Tryb izolacji portu - porty PoE (1-4) nie mogą komunikować się między sobą, mogą komunikować się tylko z portem UP-link.**
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3ab(1000Base-TX) IEEE802.3z(1000Base-FX) IEEE802.3x (Flow control)**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Obsługuje trzy tryby: VLAN, Default, Extend**
- Funkcje L2

