

Switch CUDY GS108D 8-Port 10/100/1000

Indeks: 221420 Producent: Cudy Kod producenta: GS108D



Cena: **67.65 zł**

Opis

Przełącznik GS108D 8xGE

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis **GS108D 8-Port Gigabit switch** 8 portów RJ45 z automatyczną negocjacją 10/100/1000 Mb/s obsługujących **Auto-MDI/MDIX Standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE 802.3ab** Obsługuje automatyczne zapamiętywanie i starzenie się adresów MAC Nieblokująca architektura przełączania umożliwia przekazywanie i filtrowanie pakietów z pełną szybkością łącza Zielona technologia Cudy oszczędza energię do 85% **Plug & Play**
- 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 **8**
- 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) **16**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3az**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **2.3**

- Akcesoria w zestawie **Przełącznik GS108D Zasilacz Instrukcja**
- Zasilanie **DC 5V /1A**
- Wymiary **143 x 72.7 x 26.9 mm**
- Waga **215**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza: 0 -40 C Wilgotność robocza: 10%-90% (bez kondensacji)**
Temperatura przechowywania: -40 -70 C Wilgotność przechowywania: 5%-90% (bez kondensacji)
- Pozostałe parametry

Parametry

EAN	6971690790103
Kod producenta	GS108D
Liczba portów	8
Stan	Nowy