



## Przełącznik GS1024 24xGE metalowa obudowa

Indeks: **221202** Producent: **Cudy** Kod producenta: **GS1024**

Cena: **369.34 zł**

### Opis

## Przełącznik GS1024 24xGE metalowa obudowa

Producent: Cudy

### Właściwości

- Opis **GS1024 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet Zgodność ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x i IEEE 802.3ab 24 porty 10/100/1000 Mb/s z automatyczną negocjacją, Auto-MDI/MDIX Metoda przełączania Store-and-Forward**
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **24**
- 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) **48**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**

- Zasilacz (switch) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **15**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **AC 100 - 240V**
- Wymiary **270 x 180 x 44 mm**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza: 0 ~ 40 C Temperatura przechowywania: -40 ~ 70 C Wilgotność robocza: 10% ~ 85% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 85% bez kondensacji**
- Pozostałe parametry **Odległość transmisji: 100 metrów**

## Parametry

<b>EAN</b>	6971690791124
<b>Kod producenta</b>	GS1024
<b>Liczba portów</b>	24
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



