

# Switch CUDY GS1016

Indeks: **221201** Producent: **Cudy** Kod producenta: **GS1016**

Cena: **227.55 zł**

## Opis

### Przełącznik GS1016 16xGE metalowa obudowa

Producent: Cudy

#### Właściwości

- Opis **16-portowy przełącznik Gigabit GS1016** Zgodność ze standardami **IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x i IEEE 802.3ab** **16 portów 10/100/1000Mbps** Auto Negotiation, Auto MDI/MDIX Metoda przełączania **Store-and-Forward** Obsługuje automatyczne uczenie i odnawianie adresów **MAC**
- 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 **16**
- 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) **32**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS **IEEE802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE802.3x**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**

- Pobór mocy **15**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **AC 100 - 240V**
- Wymiary **200 x 118 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 **Dystans transmisji: 100 metrów Szybkość transmisji: 14,880 pps dla 10Mbps 148,800 pps dla 100Mbps 148,8000 pps dla 100Mbps**

## Parametry

<b>EAN</b>	6971690791117
<b>Kod producenta</b>	GS1016
<b>Liczba portów</b>	16
<b>Stan</b>	Nowy