



# Switch CUDY GS1008PS2 8-Port Gigabit PoE+ 120W 2xSFP

Indeks: 222440 Producent: Cudy Kod producenta: GS1008PS2

Cena: **314.47 zł**

## Opis

### Przełącznik GS1008PS2 Switch 8xGE PoE+ 120W 2xSFP

Producent: Cudy

#### Właściwości

- Opis **GS1008PS2** 8-portowy przełącznik Gigabit PoE+ z 2 gniazdami Gigabit SFP 8 gigabitowych portów PoE+ i 2 gigabitowe gniazda SFP Całkowity budżet mocy PoE 120 watów Tryb rozszerzania (Port #7 ~ #8) obsługuje zasilanie PoE do 250 m Zgodność ze standardem IEEE 802.3af / 802.3at Kontrola przepływu w standardzie IEEE 802.3X Diody panelu do monitorowania stanu i pomocy w analizie awarii
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **FastEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **10**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **8**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **2**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **20**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **14.88**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **2000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9.216**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3ab (1000Base-TX) IEEE802.3x (Flow control) IEEE802.3af (15.4W) IEEE802.3at (30W)**
- 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 (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **120**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **100000**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **AC 100-240V 50/60Hz**
- Wymiary **220 x 161 x 44 mm**
- Waga **880**
- 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

<b>EAN</b>	6971690792039
<b>Kod producenta</b>	GS1008PS2
<b>Liczba portów</b>	10
<b>Stan</b>	Nowy