

Switch CUDY FS1010PG 8-Port 10/100M PoE+ 120W 2xGbE Uplink

Indeks: **291292** Producent: **Cudy** Kod producenta: **FS1010PG**



Cena: **202.49 zł**

Opis

Przełącznik FS1010PG 8xFE PoE+ 120W 2xGigabit Uplink

Producent: Cudy

Właściwości

- Opis **FS1010PG** 8-portowy przełącznik 10/100M PoE+ z 2 portami Gigabit Uplink Obsługa standardu **IEEE802.3at** i **IEEE802.3af** Całkowita moc wyjściowa PoE 120 W, do 32 W dla jednego portu PoE Obsługa kontroli przepływu **IEEE802.3x** full duplex i half duplex Obsługa funkcji **VLAN** i **CCTV** Diody na panelu do monitorowania stanu pracy i pomocy w analizie usterek Doskonały mechanizm bezpieczeństwa
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **8**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **2**
- 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 **Brak**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Przepustowość (switche Gbps) **2**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **1.48**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **1.528**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3x IEEE802.3af/at IEEE802.3ab**
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Tryby: VLAN, CCTV**
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje

- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **120**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **50000**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Wejście: AC100 ~ 240V Wyjście: 52V ~ 2.3A PoE: Porty: 1-8 Budżet PoE: 120W Moc dla jednego portu: 32 W**
- Wymiary **220 x 150 x 44 mm**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy 0°C ~ 40°C Temperatura przechowywania -40°C ~ 70°C Wilgotność robocza 10% ~ 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania 5% ~ 90% bez kondensacji**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy