



# Switch niezarządzalny Cudy FS105D 5x10/100Mbps

Indeks: **221203** Producent: **Cudy** Kod producenta: **FS105D**

Cena: **39.36 zł**

## Opis

### Przełącznik FS105D 5xFE

Producent: Cudy

#### Właściwości

- Opis **FS105D** 5-portowy przełącznik 10/100 Mb/s 5 portów RJ45 z automatyczną negocjacją 10/100 Mb/s  
**Zgodność ze standardami IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az Obsługuje automatyczne uczenie się i odnawianie adresów MAC Plug & Play**
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **FastEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **5**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- 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) **1**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **744**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **1000**
- Obsługa ramek Jumbo **Nie**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy **IEEE802.3 IEEE802.3i IEEE 802.3u IEEE802.3x 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 **1.3**
- Akcesoria w zestawie **Przełącznik FS105D Zasilacz Instrukcja**
- Zasilanie **DC: 5V, 0.5A**
- Wymiary **88.2 x 52.7 x 21.8 mm**
- Waga **160**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza: 0 ~ 45 C Temperatura przechowywania: -40 ~ 70 C Wilgotność robocza: 10% ~ 90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% bez kondensacji**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>EAN</b>	6971690790035
<b>Kod producenta</b>	FS105D
<b>Liczba portów</b>	5
<b>Stan</b>	Nowy