

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## CUDY Przełącznik FS105D 5xFE Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>24,00 zł</b>
Cena netto	<b>19,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>46868678</b>
Kod producenta	<b>15016092293</b>
Kod EAN	<b>6971690790035</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### Intuicyjny w obsłudze switch sieciowy

#### Funkcjonalność:

- Łatwe w użyciu urządzenie
- Podłączanie bez konieczności konfiguracji
- Auto MDI/MDIX eliminujące potrzebę przeplotu
- Automatyczna negocjacja prędkości 10/100 Mb/s
- Optymalna wydajność na każdym porcie
- Idealny do obsługi multimediiów i grafiki
- Konstrukcja Plug & Play ułatwiająca podłączanie
- 5 portów RJ-45 z automatyczną negocjacją
- Kompatybilność z urządzeniami Ethernet 10/100 Mb/s
- Nieblokująca architektura przełączania
- Sterowanie przepływem IEEE 802.3x
- Zmniejszone przeciążenie sieci
- Energooszczędność dzięki inteligentnemu zarządzaniu energią

#### Łatwy w obsłudze switch sieciowy

Switch Cudy 5p FS105D to urządzenie idealne dla użytkowników **ceniących prostotę**. Auto MDI/MDIX eliminuje potrzebę specjalistycznych kabli, a Plug & Play **ułatwia podłączanie urządzeń**. Dzięki temu, FS105D jest doskonałym rozwiązaniem **dla domu i małych biur**.

#### Automatyczna negocjacja portów

Każdy z 5 portów RJ-45 switcha FS105D obsługuje **funkcję automatycznej negocjacji**. Pozwala to na **inteligentne dopasowanie** prędkości łącza do podłączonych urządzeń, zapewniając **optymalną wydajność** dla aplikacji multimedialnych, grafiki, czy wideo HD.

## Wysoka przepustowość i niezawodność

Switch sieciowy Cudy FS105D charakteryzuje się nieblokującą architekturą przełączania, co gwarantuje **pełną prędkość filtracji** pakietów. Sterowanie przepływem IEEE 802.3x i przeciwcisnienie zapewniają **wysoką przepustowość**, co minimalizuje ryzyko przeciążenia sieci.

## Energooszczędna konstrukcja

Switch FS105D to urządzenie energooszczędne. **Automatyczne dostosowanie zużycia energii** w zależności od stanu łącza i długości kabla pozwala na **znaczne obniżenie kosztów** eksploatacyjnych. To idealny wybór dla świadomych ekologicznie użytkowników.

## Specyfikacja:

- Typ obudowy: biurkowy
- Architektura sieci: Fast Ethernet
- Całkowita liczba portów: 5
- Złącza: RJ-45 10/100 Mbps - 5 szt.
- Power over Ethernet (PoE): brak PoE
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3; IEEE 802.3 u; IEEE 802.3 x
- Rozmiar tablicy MAC: 2 k
- Algorytm przełączania: Store-and-forward
- Dodatkowe informacje: automatyczne krosowanie portów (Auto MDI-MDIX), automatyczna negocjacja szybkości połączeń, praca w trybie half i full-duplex
- Wymiary: 22 x 88 x 53 mm
- Waga: 0,16 kg
- Dołączone akcesoria: zasilacz