

**BRAK  
ZDJĘCIA**

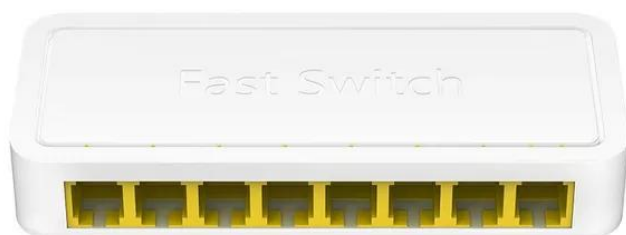


## CUDY Przełącznik FS108D 8xFE Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>42,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>47256419</b>
Kod producenta	<b>FS108D</b>
Kod EAN	<b>6971690790042</b>
Producent	<b>Cudy</b>

### Opis produktu

#### **Łatwy 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
- 8 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

## Prosty w użyciu switch sieciowy

Switch Cudy 8p FS108D stanowi idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących **prostoty i wydajności**. Plug & Play oraz Auto MDI/MDIX eliminują potrzebę skomplikowanej konfiguracji i specjalistycznych kabli, co sprawia, że FS108D jest doskonałym wyborem **dla domu i małych przedsiębiorstw**.

## Automatyczna negocjacja portów

Osiem portów RJ-45 switcha FS108D obsługuje funkcję automatycznej negocjacji. Pozwala to na **inteligentne dopasowanie prędkości łącza** do podłączonych urządzeń, gwarantując **optymalną wydajność** dla aplikacji multimedialnych, grafiki, czy wideo HD.

## Wysoka przepustowość i niezawodność

Cudy FS108D 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 FS108D 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 budowy: biurkowy
- Architektura sieci: Fast Ethernet
- Całkowita liczba portów: 8
- Złącza: RJ-45 10/100 Mbps - 8 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: 20 x 131 x 52 mm
- Waga: 0,19 kg
- Dołączone akcesoria: zasilacz