

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-fs105d-5-port-10-100-p-175171.html>

## Switch CUDY FS105D 5-Port 10/100



Cena	<b>46,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDSWI0007</b>
Kod producenta	<b>FS105D</b>
Kod EAN	<b>6971690790035</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN
- **Prąd wejściowy:** 0.5 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Waga produktu:** 160 g
- **Wysokość produktu:** 21,8 mm
- **Szerokość produktu:** 88,2 mm
- **Głębokość produktu:** 52,7 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** DC
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2 wejścia
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, LAN

#### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.5 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC

- 
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V

#### **Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 160 g
- **Wysokość produktu:** 21,8 mm
- **Szerokość produktu:** 88,2 mm
- **Głębokość produktu:** 52,7 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

#### **Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak

#### **Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** DC

#### **Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

#### **Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2 wejścia

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.