

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs105d-5-port-10-100-1000-p-175042.html>

Switch CUDY GS105D 5-Port 10/100/1000



Cena	54,37 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILCUDSWI0012
Kod producenta	GS105D
Kod EAN	6971690790097
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wejściowy:** 0.5 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Waga produktu:** 135 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 74 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Półdupleks:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** DC
- **Protokół przełączenia:** CSMA/CD
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Szerokość pasma:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.5 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Źródło zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 135 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 74 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Półdupleks:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

Wydajność:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Protokoły:

- **Protokół przełączenia:** CSMA/CD

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

Pozostałe funkcje:

- **Szerokość pasma:** 1 Gbit/s

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., 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.