

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs108d-8-port-10-100-1000-p-175065.html>

Switch CUDY GS108D 8-Port 10/100/1000



Cena	78,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILCUDSWI0018
Kod producenta	GS108D
Kod EAN	6971690790103
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Zasilanie, Działanie
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Pobór mocy (max):** 2,3 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Wysokość produktu:** 26,9 mm
- **Głębokość produktu:** 72,7 mm
- **Waga produktu:** 215 g
- **Szerokość produktu:** 143 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** DC
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Szerokość pasma:** 1,6 Gbit/s
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., 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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Pobór mocy (max):** 2,3 W
- **Źródło zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 26,9 mm
- **Głębokość produktu:** 72,7 mm
- **Waga produktu:** 215 g
- **Szerokość produktu:** 143 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** DC
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Pozostałe funkcje:

- **Szerokość pasma:** 1,6 Gbit/s

Przesyłanie danych:

- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps

-
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., 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.