

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs108-p-175350.html>

Switch CUDY GS108



Cena	92,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILCUDSWI0019
Kod producenta	GS108
Kod EAN	6971690790554
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Pętla, Link, Zasilanie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Szerokość produktu:** 137 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Głębokość produktu:** 77 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat7, Cat6e, Cat7e, Cat8.1, Cat5e, Cat4, Cat6+, Cat8, Cat6a
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 500 g
- **Szerokość opakowania:** 175 mm
- **Wysokość opakowania:** 63 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** DC
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 320 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 21 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 400 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 505 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 40 szt.
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000

-
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Przepustowość:** 11,9 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 2,5 MB
 - **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 137 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Głębokość produktu:** 77 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat7, Cat6e, Cat7e, Cat8.1, Cat5e, Cat4, Cat6+, Cat8, Cat6a
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 500 g
- **Szerokość opakowania:** 175 mm
- **Wysokość opakowania:** 63 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** DC

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 320 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 21 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 400 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 505 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 40 szt.

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Przepustowość:** 11,9 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 2,5 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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