

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs105-p-175358.html>

## Switch CUDY GS105



Cena	<b>69,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDSWI0023</b>
Kod producenta	<b>GS105</b>
Kod EAN	<b>6971690790431</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Link, Pętla
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 200 g
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-TX
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat8, Cat7, Cat6e, Cat7e, Cat8.1, Cat4, Cat5e, Cat6+, Cat6a
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 175 mm
- **Wysokość opakowania:** 63 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 400 g
- **Przewody:** DC
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 40 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 505 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 17 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 400 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 320 mm
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

- 
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
  - **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Przepustowość:** 7,44 Mpps
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Ostrzeżenia:** 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., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 200 g
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

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

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 175 mm
- **Wysokość opakowania:** 63 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 400 g

---

**Zawartość opakowania:**

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

**Porty i interfejsy:**

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

**Dane logistyczne:**

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 40 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 505 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 17 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 400 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 320 mm

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2000
- **Wielkość tabeli adresów:** 1000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość:** 7,44 Mpps

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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