

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs1016-p-175208.html>

Switch CUDY GS1016



Cena	205,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILCUDSWI0025
Kod producenta	GS1016
Kod EAN	6971690791117
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 85%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **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.
- **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

-
- **Pobór mocy:** 15 W
 - **Zasilacz dołączony:** Tak
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 200 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 85%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

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.

Światłowód:

- **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km