

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs1024-p-175280.html>

Switch CUDY GS1024



Cena	248,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILCUDSWI0024
Kod producenta	GS1024
Kod EAN	6971690791124
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148,8 pps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14,88 pps
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., 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.
- **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 180 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148,8 pps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14,88 pps

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Światłowód:

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