

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cudy-gs1024l-przelacznik-sieciowy-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-czarny-p-260119.html>



Cudy GS1024L przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Czarny

Cena	230,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPBN9
Kod producenta	GS1024L
Kod EAN	6971690793487

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 15 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 1,65 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 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 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 267 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 84 mm
- **Szerokość opakowania:** 487 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148,8 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14,88 pps
- **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,1 km

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** 1U

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiał obudowy:** Metal
 - **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,65 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 440 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 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 267 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 84 mm
- **Szerokość opakowania:** 487 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148,8 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14,88 pps

Światłowód:

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