

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-lan-16-port-gs1016-1gbps-101001000-metal-p-16177.html>



SWITCH LAN 16-port GS1016 1Gbps 10/100/1000 metal

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CUDY_GS1016
Kod EAN	6971690791117

Opis produktu

16 portowy SWITCH biurowy CUDY GS1016 10/100/1000 Mbps

Switche CUDY - najlepsze do rozdzielenia Twojej sieci internetowej

- Zgodny ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x i IEEE 802.3ab
- 16 portów 10/100/1000 Mb/s Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX zapewnia inteligentne przełączanie między sprzętem 10 Mb/s, 100 Mb/s i 1000 Mb/s
- Nieblokująca architektura przełączania umożliwia przesyłanie i filtrowanie pakietów z pełną prędkością przewodową
- Metoda przełączania Store-and-Forward
- Obsługuje automatyczne uczenie się adresów MAC 8K
- Technologia Cudy Green pozwala zaoszczędzić energię do 40%

Różne metody instalacji, aby ułatwić wdrożenie w dowolnym środowisku

Obsługa 8-calowej stalowej obudowy do montażu w szafie, Obsługa instalacji na biurku

Wysoka wydajność

Porty RJ-45 z automatyczną negocjacją mogą zapewniać przesyłanie dużych plików, a także być kompatybilne z dowolnymi urządzeniami Ethernet 10/100/1000 Mb/s.

Technologia Green Cudy

Pozwala na zaoszczędzenie energii do 40%

Specyfikacja techniczna

Model - GS1016
Liczba portów - 16 portów adaptacyjnych 10/100/1000M RJ-45
Zdolność przełączania - 32G
Tryb przesyłania - Storage and Forward
Zasilacz - wbudowany
Zakres napięcia - AC100~240V
Konsumpcja - <15W
Odległość transmisji - 100 metrów
Adres MAC - Tabela adresów 8K MAC

Protokół sieciowy

- IEEE802.3u (100Base-TX)
- IEEE802.3ab (1000Base-T)

Środowisko pracy

- Temperatura pracy: 0 ~ 40 °C
- Temperatura przechowywania: -40~70°C
- Wilgotność pracy: 10% ~ 85% (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: 5% ~ 85% (bez kondensacji)

Wskaźniki LED

- Diody LED zasilania, połączenia/działania

Rozmiar

- Rozmiar produktu: 200x118x44mm

Szybkość transmisji

- 10Mb/s: 14880pps
- 100Mb/s: 148800pps
- 1000Mb/s: 1488000pps