

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 15:42

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-zarzadzalny-l2-gs2024s2-24x-gbps-4x-sfp-p-101332.html>



SWITCH Zarządzalny L2 GS2024S2 24x Gbps + 4x SFP

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 669,00 zł |
| Numer katalogowy | CUDY_GS2024S2 |
| Kod EAN | 6971690792930 |

Opis produktu

24 + 4 SFP portowy SWITCH z konsolą CUDY GS2024S2 10/100/1000 Mbps

Switche CUDY - najlepsze do rozdzielania Twojej sieci internetowej

- Zgodny ze standardami IEEE 802.3/i/u/ab/z
- 24 porty 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
- 4 porty Gigabitowe SFP
- Obsługa 802. uwierzytelnianie 1x port, uwierzytelnianie AAA i TACAS+
- obsługa WEB, TELNET, CLI, SSH, SNMP, RMON
- Nieblokująca architektura przełączania umożliwia przesłanie 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 obudowy do montażu w szafie 1U, Obsługa instalacji na biurku

Wysoka wydajność

Porty RJ-45 z automatyczną negocjacją mogą zapewniać przesłanie 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 - GS2024S2
Liczba portów - 24 porty 10/100/1000M RJ-45, 4 porty SFP, 1 port konsoli
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: 440x205x46mm

Szybkość transmisji

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