



CISCO SG110-24-EU Cisco SG110-24 24-Port Gigabit Switch

Indeks: **10082** Producent: **CISCO** Kod producenta: **SG110-24-EU**

Cena: 1,242.30 zł

Opis

Switch Cisco SG110-24-EU (24x 10/100/1000Mbps)

Producent: Cisco

Konstrukcja

- Diody LED: Tak
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 110 - 240 V

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 202,8 mm
- Szerokość produktu: 440,6 mm
- Waga produktu: 1,63 kg
- Wysokość produktu: 44,3 mm

Ochrona

- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak

Cechy zarządzania

- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Przełącznik wielowarstwowy: L2

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
- Obsługiwane typy kabli: Cat6e, Cat5, Cat6, Cat5e, Cat7, Cat6a

- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Pełny duplex: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak

Wydajność

- Pojemność pamięci wewnętrznej: 128 MB
- Wielkość pamięci flash: 128 MB

Dane opakowania

- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

Porty i interfejsy

- Liczba portów: 2
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 24
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Ilość portów Gigabit Ethernet: 24
- Liczba portów SFP Combo: 2

Przesyłanie danych

- Przepustowość: 35,7 Mpps
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9216
- Liczba kolejek: 4
- Przepustowość routowania/przełączania: 48 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

Parametry

Liczba portów	26
Kod producenta	SG110-24-EU
Stan	Nowy
Producent	Cisco
EAN	882658722998

Zdjęcia

