



Switch Cisco Catalyst C1000-16T-2G-L

Indeks: 203472 Producent: CISCO Kod producenta: C1000-16T-2G-L

Cena: 2,302.93 zł

Opis

Switch Cisco Catalyst C1000-16T-2G-L

Producent: Cisco

Konstrukcja

- Kolor produktu: Szary
- Diody LED: Tak

Moc

- Napięcie wejściowe AC: 110 - 220 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 268,2 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Głębokość produktu: 271,5 mm
- Waga produktu: 1,78 kg

Ochrona

- Uwierzetylnianie: Uwierzetylnianie przez Internet
- IGMP snooping: Tak
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP snooping
- Typ uwierzetylniania: RADIUS
- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Wpisy IGMP: 1024

Cechy zarządzania

- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI): Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Obsługa MIB: Y
- Inspekcja ARP: Tak
- Klasyfikacja ruchu: Tak
- Obsługa jakość serwisu (QoS): Tak

Warunki pracy

- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 0 - 4500 m
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Zakres temperatur (przechowywanie): -25 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

Sieć

- Auto-Negocjacja: Tak
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Liczba VLANs: 256
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah

Wydajność

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2165105 h
- Typ pamięci: DRAM
- Procesor wbudowany: Tak
- Wielkość pamięci flash: 256 MB
- Taktowanie procesora: 800 Mhz
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB
- Model procesora: ARM7

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 16
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Liczba zainstalowanych modułów SFP: 2
- Port konsoli: RJ-45/Mini-USB
- Liczba portów USB 2.0: 1

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990

Przesyłanie danych

- Prędkość przekazywania: 26,78 Mpps
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 10240
- Trasa statyczna: Tak
- Przepustowość routowania/przełączania: 36 Gbit/s
- Liczba tras statycznych: 16

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

Funkcje Multicast

- Wpisy multicast IPv6: 1024
- Obsługa Multicast: Tak
- Wpisy multicast IPv4: 1024

Parametry

| | |
|-----------------------|----------------|
| EAN | 0889728248488 |
| Kod producenta | C1000-16T-2G-L |
| Liczba portów | 16 |
| Stan | Nowy |