



Switch Cisco CBS220-24P-4X-EU

Indeks: **254389** Producent: **CISCO** Kod producenta: **CBS220-24P-4X-EU**

Cena: 2,447.70 zł

Opis

Switch Cisco CBS220-24P-4X-EU

Producent: Cisco

Konstrukcja

- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Diody LED: Tak
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Kolor produktu: Biały
- Przycisk reset: Tak

Moc

- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 4,03 kg
- Wysokość produktu: 44 mm
- Głębokość produktu: 257 mm
- Szerokość produktu: 440 mm

Ochrona

- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSL/TLS
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP client
- IGMP snooping: Tak
- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL): 512
- Wpisy IGMP: 256

Cechy zarządzania

- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI): Tak
- Obsługa MIB: Y
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Raport zdarzeń systemowych: Tak

- Przełącznik wielowarstwowy: L2

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 90%

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1D, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Obsługa 10G: Tak
- Liczba VLANs: 256
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak

Wydajność

- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Tak

Protokoły

- Protokoły zarządzające: SNMP
- Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP): Tak

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 24
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Liczba zainstalowanych modułów SFP+: 4

Przesyłanie danych

- Wielkość tabeli adresów: 8192 wejścia
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9216
- Przepustowość routowania/przełączania: 128 Gbit/s
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 195 W
- Obsługa PoE: Tak
- Ilość portów Fast Ethernet (PoE): 24

Funkcje Multicast

- Liczba grup multemisji filtrowanych: 256
- Obsługa Multicast: Tak

Parametry

Stan

Nowy