



# Switch Cisco CBS350-8P-2G-EU

Indeks: **110633** Producent: **CISCO** Kod producenta: **CBS350-8P-2G-EU**

**Cena: 1,574.36 zł**

## Opis

# Switch Cisco CBS350-8P-2G-EU

Producent: Cisco

### Konstrukcja

- Diody LED: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Kolor produktu: Srebrny

### Moc

- Zasilacz dołączony: Tak

### Ochrona

- Lista kontroli dostępu (ACL) wejścia: 1024
- Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL): 1024
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: HTTPS, SSH, SSL/TLS
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Ochrona hasłem: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- IGMP snooping: Tak
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Funkcje DHCP: DHCPv6 client, DHCP relay, DHCP server

### Cechy zarządzania

- Zarządzany w chmurze: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Obsługa MIB: Y
- Huawei-proprietary MIB: Y
- Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI): Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2/L3
- Inspekcja ARP: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany

### Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 50 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -25 - 70 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 10 - 90 m

- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 90%
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 10 - 90 m
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

### Sieć

- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Obsługa 10G: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Liczba VLANs: 4094
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak

### Wydajność

- Procesor wbudowany: Tak
- Taktowanie procesora: 800 Mhz
- Wielkość pamięci flash: 256 MB
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Tak

### Protokoły

- protokół Data link: SNMP
- Protokoły zarządzające: SNMP

### Porty i interfejsy

- Liczba portów USB 2.0: 1
- Liczba portów SFP Combo: 2
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### Przesyłanie danych

- Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps): 9000 pps
- Przepustowość: 16000 Mpps
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9000
- Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia

### Funkcje Multicast

- Obsługa Multicast: Tak

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Producent</b>	CISCO
<b>Liczba portów</b>	8
<b>Kod producenta</b>	Cisco
<b>EAN</b>	889728293433

## Zdjęcia

