

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-cbs350-managed-16-port-ge-2x1g-sfp-p-58521.html>

CISCO CBS350 MANAGED 16-PORT GE 2X1G SFP



Cena brutto	1 451,51 zł
Cena netto	1 180,09 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4031772
Kod producenta	CBS350-16T-2G-EU
Kod EAN	889728293587

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

CISCO CBS350 MANAGED 16-PORT GE 2X1G SFP

Cisco Business 350 Series 350-16T-2G - Przełącznik - L3 - Tak - 16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - montowany w szafie rack 0889728293587

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 16 porty - L3 - Tak

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP

Zdolność przełączania: 36 Gb/s

Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 26,78 Mp/s

Grupy agregacji łącza: 8

Obsługuje VLANs: 4094

Zdolność buforowania (MB): 1,5 MB

16K wpisów

2KB

IGMP, policy-based routing (PBR), CIDR

SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, SSH-2, ICMF

SSL

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+

Obsługa DHCP, obsługa ARP, obsługa VLAN, zapobieganie atakom typu DoS, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), nasłuchiwanie DHCP, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), obsługa RADIUS, serwer DHCP, Dynamic ARP Inspection (DAI), Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), STP Root Guard, Uni-Directional Link Detection (UDLD), Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVRST+), bez chłodzenia, Multicast VLAN Registration (MVR), Dynamic VLAN Support (GVRP), Type of Service (ToS), Storm Control, zabezpieczenie źródła IP, Bridge protocol data unit (BPDU), Voice VLAN, Secure Core Technology (SCT), LLDP-MED, IP/Mac/Port Binding (IPMB), Secure Sensitive Data (SSD), Private VLAN, obsługa tunelu ISATAP, strażnik pętli STP, Weighted Round Robin (WRR), wiele TPID (Tag Protocol Identifiers)

Zgodność z normami:

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s,

Procesor:	IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3an, IEEE 802.3az
RAM:	X ARM: 800 MHz
Pamięć flashowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	256 MB
Rozszerzenie / połączenie	Status, łącze/aktywność
Interfejsy:	16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP 1 x konsola (USB) Type B 1 x USB Type A 1 x konsola RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	2,165,105 godziny
Zgodność z normami:	UL 60950, CSA C22.2, FCC CFR47, USGv6
Lokalizacja:	Zjednoczone Emiraty Arabskie, Indonezja, Izrael, RPA, Wietnam, Ukraina, Egipt, Tajlandia, Filipiny, Korea, Rosja, Europa, Turcja
Wymiary i waga	
Szerokość:	26.8 cm
Głębokość:	27.2 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	1.78 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana - dożywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy Wsparcie techniczne - wsparcie przez Internet - 1 rok Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 1 rok
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-25 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.