

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-cbs350-managed-8-port-10ge-2x10g-sfp-shared-p-58397.html>

CISCO CBS350 Managed 8-port 10GE 2x10G SFP+ Shared



Cena brutto	4 411,85 zł
Cena netto	3 586,87 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4218799
Kod producenta	CBS350-8XT-EU
Kod EAN	889728326827

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Maks. ilość części w wieży:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

CISCO CBS350 Managed 8-port 10GE 2x10G SFP+ Shared
Cisco Business 350 Series CBS350-8XT - Przełącznik - L3 - Tak -
6 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 -
montowany w szafie rack
0889728326827
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 8 porty - L3 - Tak - wieżowy
Montowany w szafie rack
10 Gigabit Ethernet
6 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45
Zdolność przełączania: 160 Gb/s
Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 119,05 Mp/s
Wystąpienia RPVST+: 126
Instancje MSTP: 8
Obsługuje VLANs: 4094
Reguły ACL: 1024
Zdolność buforowania (MB): 6
16K wpisów
4
IGMPv2, IGMP, IGMPv3, routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6, policy-based routing (PBR), MLDv2, MLD, CIDR, MSTP, RSTP, STP
SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SCP, ICMP, DHCP, RSTP, TACACS+, RADIUS SSL
Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Sterowanie przepływem, obsługa BOOTP, obsługa ARP, obsługa VLAN, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, obsługa DiffServ, Broadcast Storm Control, obsługa IPv6, kontrola nad szturmem pakietów multicast, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa SNTP, nasłuchiwanie DHCP, Quality of Service (QoS), serwer DHCP, Dynamic ARP Inspection (DAI), Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), przycisk resetu, STP Root Guard, Uni-Directional Link Detection (UDLD), obsługuje LACP, obsługuje LLDP, przekaźnik DHCP, Management Information Base (MIB), Multicast VLAN Registration (MVR), Generic VLAN

Zgodność z normami:	Registration Protocol (GVRP), uwierzytelnianie 802.1x, Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), test kabla, zabezpieczenie źródła IP, technologia SmartPort, obsługa podwójnego obrazu, klient DNS, Secure Core Technology (SCT), Private VLAN Edge (PVE), LLDP-MED, IP/Mac/Port Binding (IPMB), Secure Sensitive Data (SSD), obsługa tunelu ISATAP, osłona RA, User Datagram Protocol (UDP), Weighted Round Robin (WRR), Head-of-line (HOL) Blocking Prevention, wykrywanie pętli zwrotnej, Unknown Storm Control, BPDU Guard, Link Aggregation Group (LAG), Voice Services Discovery Protocol (VSDP), Rapid PVST+ (RPVST+), Duplicate Address Detection (DAD)
Procesor:	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, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3an, IEEE 802.3az
RAM:	X ARM: 800 MHz
Pamięć faszowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	256 MB
Rozszerzenie / połączenie	Status, łącze/aktywność/prędkość
Interfejsy:	8 x 10GBase-T RJ-45 2 x 10GBase-X SFP+ uplink 1 x USB Type A 1 x zarządzanie (Gigabit LAN) RJ-45 1 x konsola RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	1,418,411 godziny
Zgodność z normami:	UL 60950, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 B Class A, USGv6
Lokalizacja:	Zjednoczone Emiraty Arabskie, Indonezja, Izrael, RPA, Wietnam, Ukraina, Egipt, Tajlandia, Filipiny, Korea, Rosja, Szwajcaria, Turcja, Europejski Obszar Gospodarczy
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	20.3 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.98 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:	0 °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.