

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-business-switching-cbs220-smart-24-port-gigabit-poe-195w-4x1g-sfp-uplink-p-58395.html>

CISCO Business Switching CBS220 Smart 24-port Gigabit PoE 195W 4x1G SFP uplink



Cena brutto	1 572,25 zł
Cena netto	1 278,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4219213
Kod producenta	CBS220-24P-4G-EU
Kod EAN	889728344685

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

CISCO Business Switching CBS220 Smart 24-port Gigabit PoE 195W 4x1G SFP uplink

Cisco Business 220 Series CBS220-24P-4G - Przełącznik - smart - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP (uplink) - montowany w szafie rack - PoE+ (195 W)
0889728344685

36 miesięcy

Przełącznik - 28 porty - smart

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP (uplink)

PoE+

195 W

Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 41,66 Mpps

Zdolność przełączania: 56 Gb/s

Instancje MSTP: 16

Obsługuje VLANs: 256

Reguły ACL: 512

Zdolność buforowania (MB): 4.1

8192 wpisów

9216 bajtów

IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD, 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)

Obsługa BOOTP, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, obsługa

Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów,

obsługa DiffServ, filtrowanie adresów MAC, Broadcast Storm

Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, obsługa

list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics

Function, obsługuje LACP, obsługuje LLDP, Port Security, klient

DHCP, Energy Efficient Ethernet, Management Information

Base (MIB), podwójne obrazy oprogramowania, Neighbor

Discovery Protocol (NDP), Generic VLAN Registration Protocol

Zgodność z normami:	(GVRP), uwierzytelnianie 802.1x, Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), 2 wiatraki, zarządzanie VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, User Datagram Protocol (UDP), strażnik pętli STP, Weighted Round Robin (WRR), Head-of-line (HOL) Blocking Prevention, wykrywanie pętli zwrotnej, serwer Telnet, Unknown Storm Control, BPDU Guard, Cisco Discovery Protocol (CDP), Duplicate Address Detection (DAD), obsługa TCP, VLAN głos automatyczny, Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX)
RAM:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Pamięć faszowa:	256 MB
Wskaźniki statusu:	64 MB
Rozszerzenie / połączenie	System, łącze/aktywność/prędkość
Interfejsy:	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 4 x 1000Base-X SFP uplink
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	244.3 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	587,473 godziny
Zgodność z normami:	C-Tick, UL 60950, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 A
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:	25.7 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	4.07 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana - 3 lata - czas reakcji: następny dzień roboczy
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-20 °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.