

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-business-switching-cbs220-smart-16-port-gigabit-2x1g-sfp-uplink-p-58396.html>

## CISCO Business Switching CBS220 Smart 16-port Gigabit 2x1G SFP uplink



Cena brutto	<b>855,86 zł</b>
Cena netto	<b>695,82 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4219210</b>
Kod producenta	<b>CBS220-16T-2G-EU</b>
Kod EAN	<b>889728344463</b>

### 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 Business Switching CBS220 Smart 16-port Gigabit 2x1G SFP uplink

Cisco Business 220 Series CBS220-16T-2G - Przełącznik - smart - 16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP (uplink) - montowany w szafie rack

36 miesięcy

Przełącznik - 18 porty - smart

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP (uplink)

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

Zdolność przełączania: 36 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, bez chłodzenia, 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 (GVRP), uwierzytelnianie 802.1x, Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), zarządzanie VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, User Datagram Protocol (UDP),

---

Zgodność z normami:	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) 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 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	64 MB
Wskaźniki statusu:	System, łącze/aktywność/prędkość
Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP uplink
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	11.4 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	1,062,289 godzin
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:	20.3 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.48 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana - 3 lata - czas reakcji: następnego dnia roboczego
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.