

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-business-switching-cbs220-smart-48-port-gigabit-4x1g-sfp-uplink-p-92979.html>

## CISCO Business Switching CBS220 Smart 48-port Gigabit 4x1G SFP uplink



Cena brutto	<b>1 537,05 zł</b>
Cena netto	<b>1 249,63 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4219230</b>
Kod producenta	<b>CBS220-48T-4G-EU</b>
Kod EAN	<b>889728345224</b>

### Opis produktu

Nazwa:	CISCO Business Switching CBS220 Smart 48-port Gigabit 4x1G SFP uplink
Opis:	Cisco Business 220 Series CBS220-48T-4G - Przełącznik - smart - 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (uplink) - montowany w szafie rack
EAN:	0889728345224
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 52 porty - smart
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (uplink)
Wykonanie:	Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 74.38 Mpps Zdolność przełączania: 104 Gb/s
Pojemność:	Instancje MSTP: 16 Obsługuje VLANs: 256 Reguły ACL: 512 Zdolność buforowania (MB): 12
Wielkość tablicy adresów MAC:	8192 wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	9216 bajtów
Protokół routingu:	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD, MSTP, RSTP, STP
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SCP, ICMP, DHCP, RSTP, TACACS+, RADIUS
Algorytm kodowania:	SSL
Metoda identyfikacji:	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Cechy:	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 (GVRP), uwierzytelnianie 802.1x, Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), 1 wentylator, zarządzanie VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, User Datagram Protocol (UDP), strażnik pętli STP, Weighted Round Robin

---

Zgodność z normami:	(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 faszowa:	64 MB
Wskaźniki statusu:	System, łącze/aktywność/prędkość
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 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:	36.5 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	727,181 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:	3.18 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.