



# CISCO CBS220-8P-E-2G-EU 8p Switch

Indeks: 277202 Producent: CISCO Kod producenta: CBS220-8P-E-2G-EU

Cena: **624.26 zł**

## Opis

### CISCO CBS220-8P-E-2G-EU 8p Switch

Producent: CISCO

#### Produkt:

- **Nazwa:** CISCO Business Switching CBS220 Smart 8-port Gigabit PoE 65W 2x1G SFP uplink external power supply
- **Opis:** Cisco Business 220 Series CBS220-8P-E-2G - Przełącznik - smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP (uplink) - montowany w szafie rack - PoE+ (67 W)
- **EAN:** 0889728344159
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 10 porty - smart
- **Rodzaj obudowy:** Montowany w szafie rack
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP (uplink)
- **Zasilanie przez Ethernet:** PoE+
- **Budżet poE:** 67 W
- **Wykonanie:** Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 14,88 Mp/s Zdolność przełączania: 20 Gb/s
- **Pojemność:** Instancje MSTP: 16 Obsługuje VLANs: 256 Reguły ACL: 512 Zdolność buforowania (MB): 4.1
- **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, 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), 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)
- **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 802.3af, 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

- **RAM:** 256 MB
- **Pamięć fleszowa:** 64 MB
- **Wskaźniki statusu:** System, łącze/aktywność/prędkość

## Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 2 x 1000Base-X SFP uplink

## Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy zewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 81.6 wat

## Różne

- **Zestaw do montowania w stojaku:** Dołączony
- **MTBF:** 315,326 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:** 27.9 cm
- **Głębokość:** 17 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 1.18 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

## Parametry

|      |      |
|------|------|
| Stan | Nowy |
|------|------|

## Zdjęcia

