

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-cisco-cbs110-16t-eu-p-220134.html>

Switch Cisco CBS110-16T-EU



Cena brutto	574,99 zł
Cena netto	467,47 zł
Numer katalogowy	KILCISSWI0132
Kod producenta	CBS110-16T-EU
Kod EAN	889728326001
Waga produktu	970 g
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia
Kolor produktu	Szary
Emisja ciepła	39,34 BTU/h
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Układ	1U
Obsługiwane typy kabli	Cat5e
Obsługa PoE	Nie
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Taktowanie procesora	400 Mhz
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Podpora kontroli przepływu	Tak
Certyfikaty	UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A, FCC Class B
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Pełny duplex	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,1000BASE-T,10BASE-T
Obsługa 10G	Nie
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Liczba kolejek	4
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak

Wielkość pamięci flash	16 MB
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3
Zestaw do montażu haków	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Zasilacz dołączony	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Napięcie wejściowe AC	110 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Procesor wbudowany	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2685092 h
Półdupleks	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	Nie
Wysokość produktu	44 mm
Ilość jednostek zasilania	1
Szerokość produktu	279 mm
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Głębokość produktu	170 mm
Diody LED	Tak
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR)

Opis produktu

- Gwarancja: G012M