

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
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
Półdupleks	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Ilość jednostek zasilania	1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR)
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2685092 h
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Emisja ciepła	39,34 BTU/h
Wysokość produktu	44 mm
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Szerokość produktu	279 mm
Obsługiwane typy kabli	Cat5e
Głębokość produktu	170 mm
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Diody LED	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	16

Waga produktu	970 g
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Kolor produktu	Szary
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,1000BASE-T,10BASE-T
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Układ	1U
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Obsługa PoE	Nie
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Taktowanie procesora	400 Mhz
Podpora kontroli przepływu	Tak
Certyfikaty	UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A, FCC Class B
Pełny duplex	Tak
Obsługa 10G	Nie
Liczba kolejek	4
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

Opis produktu

- Gwarancja: G012M