

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
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2685092 h
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	44 mm
Szerokość produktu	279 mm
Głębokość produktu	170 mm
Diody LED	Tak
Waga produktu	970 g
Kolor produktu	Szary
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Układ	1U
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
Półdupleks	Tak
Wielkość pamięci flash	16 MB
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	Nie
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Ilość jednostek zasilania	1

Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR)
Zestaw do montażu haków	Tak
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Emisja ciepła	39,34 BTU/h
Zasilacz dołączony	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat5e
Napięcie wejściowe AC	110 - 240 V
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Procesor wbudowany	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,1000BASE-T,10BASE-T
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Przełącznik wielowarstwowy	L2

Opis produktu

- Gwarancja: G012M