

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-cbs110-unmanaged-16-port-ge-switch-p-58509.html>

CISCO CBS110 Unmanaged 16-port GE Switch



| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 839,51 zł |
| Cena netto | 682,53 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 4048082 |
| Kod producenta | CBS110-16PP-EU |
| Kod EAN | 889728326520 |

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:
Opis:

EAN:
Gwarancja producenta:
Ogólne
Rodzaj urządzenia:
Rodzaj obudowy:
Podtyp:
Porty:
Zasilanie przez Ethernet:
Budżet poE:
Wykonanie:

Pojemność:
Wielkość tablicy adresów MAC:
Obsługiwane ramki Jumbo:
Cechy:

Zgodność z normami:

Procesor:
RAM:
Pamięć flashowa:
Wskaźniki statusu:
Rozszerzenie / połączenie
Interfejsy:

Zasilanie
Zasilacz:
Wymagane napięcie:
Zużycie energii w trybie aktywności:
Różne
Akcesoria w zestawie:

CISCO CBS110 Unmanaged 16-port GE Switch
Cisco Business 110 Series 110-16PP - Przełącznik -
niezarządzalny - 8 x 10/100/1000 (PoE) + 8 x 10/100/1000 -
stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie -
PoE (64 W)
0889728326520
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 16 porty - niezarządzalny
Stacjonarny, montowany w szafie rack, montowany na ścianie
Gigabit Ethernet
8 x 10/100/1000 (PoE) + 8 x 10/100/1000
PoE
64 W
Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 23,8 Mp/s
Zdolność przełączania: 32 Gb/s
Zdolność buforowania (MB): 2
8K wpisów
9216 bajtów
Sterowanie przepływem, automatyczna funkcja uplink (auto
MDI/MDI-X), Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics
Function, bez chłodzenia, Energy Efficient Ethernet,
blokowanie portów (HOLB), Weighted Round Robin (WRR),
wykrywanie pętli zwrotnej, gniazdo bezpieczeństwa (zgodność
z blokadą bezpieczeństwa Kensington)
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE
802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
X ARM: 400 MHz
128 MB
16 MB
Zasilanie, PoE, łącze/aktywność
8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE
8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45

Adapter mocy wewnętrznej
AC 120/230 V (50/60 Hz)
80.38 wat

Zestaw montażowy

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|-----------------------------------|---|
| MTBF: | 1,971,811 godziny |
| Zgodność z normami: | Certyfikat FCC Class B, 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: | 1.3 kg |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - dożywotnia Wsparcie techniczne - wsparcie przez Internet - 1 rok Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 1 rok |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 10-90% nieskroplone |
| Min. temperatura przechowywania: | -20 °C |
| Maks. temperatura przechowywania: | 70 °C |
| Zakres wilgotności pamięci: | 5-90% (niekondensująca) |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.