

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tplink-mc111cs-tp-link-mc111cs-konwerter-swiatlowodowy-wdm-sm-p-272677.html>



TPLINK MC111CS TP-Link MC111CS konwerter światłowodowy WDM SM,

Cena brutto	122,56 zł
Cena netto	99,64 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	1892526
Kod producenta	MC111CS
Kod EAN	6935364030414

Opis produktu

Opis

MC111CS to konwerter mediów zaprojektowany do konwersji światłowodu 100BASE-FX na miedz 100Base-TX lub odwrotnie. Dzięki zastosowaniu technologii WDM, MC111CS wymaga tylko jednego kabla światłowodowego do przesyłania i odbierania danych, co pozwala zaoszczędzić połowę kosztów okablowania. Zaprojektowany zgodnie ze standardami IEEE 802.3u 10/100Base-TX i 100Base-FX, MC111CS jest przeznaczony do użytku z jednomodowym kablem światłowodowym wykorzystującym złącze typu SC. Przełącznik MC111CS obsługuje specyfikację lasera długofalowego (LX) przy pełnej szybkości przesyłania danych. Pracuje na długości fali 1550 nm przy przesyłaniu danych i 1310 nm przy odbieraniu danych. W związku z tym drugie urządzenie końcowe współpracujące z MC111CS powinno pracować przy długości fali 1310 nm podczas przesyłania danych i przy długości fali 1550 nm podczas odbierania danych. Inne cechy tego modułu obejmują możliwość używania go jako samodzielnego urządzenia (bez konieczności stosowania obudowy) lub z 19-calową obudową systemową TP-LINK, funkcję Auto MDI/MDI-X dla portu TX, automatyczną negocjację trybu duplexu na porcie TX oraz diody LED stanu na panelu przednim. Przełącznik MC111CS umożliwia transmisję na duże odległości z wykorzystaniem światłowodu jednomodowego (do 20 km).

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Zgodność ze standardami 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX
- Przekazywanie błędów łącza i błęd odległego końca minimalizują straty spowodowane awarią łącza w odpowiednim czasie
- Wykorzystuje technologię WDM, przysyłając i odbierając dane na jednym włóknie
- Automatyczna negocjacja 10/100 Mb/s i automatyczny MID/MID-X dla portu TX
- Zapewnia konfigurację przełącznika trybu transferu półduplex / pełny duplex dla portu FX
- Łatwe do podglądu wskaźniki LED zapewniają status do łatwego monitorowania aktywności sieciowej
- Zewnętrzne zasilanie

Produkt:

Nazwa:

TPLINK MC111CS TP-Link MC111CS konwerter światłowodowy WDM SM,

Opis:

TP-Link MC111CS - Światłowodowy konwerter mediów - 100Mb LAN - 10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX - RJ-45 / SC pojedynczy-tryb - do 20 km - 1550 (TX) / 1310 (RX) nm
6935364030414
60 months

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Światłowodowy konwerter mediów
Zewnętrzna

Typ obudowy:

Praca w sieci

Technologia podłączenia:

Przewodowa

Rodzaj okablowania:

10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX

Protokół komunikacyjny danych:

10Mb LAN, 100Mb LAN

Szybkość transmisji danych:

100 Mbps

Długość fali optycznej:

1550 (TX) / 1310 (RX) nm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Maks. zasięg transmisji:	20 km
Wskaźniki statusu:	Status kolizji, tryb duplexu portu, zasilanie, łącze/aktywność
Cechy:	Sterowanie przepływem, autonegociacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 żeński 1 x Ethernet 100Base-FX - SC single-mode
Różne	
Zgodność z normami:	FCC
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.5 cm
Głębokość:	7.3 cm
Wysokość:	2.7 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90%

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