



MC100CM media konwerter 10/100 MM-SC

Indeks: **341540** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **MC100CM**

Cena: **156.38 zł**

Opis

MC100CM media konwerter 10/100 MM-SC

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Media konwerter MC100CM umożliwia zamianę sygnału optycznego 100BASE-FX na sygnał 100Base-TX przewodzony kablem miedzianym i w odwrotnym kierunku. Pracując zgodnie ze standardami IEEE 802.3u 10/100Base-TX oraz 100Base-FX wykorzystuje wielomodowy światłowód ze złączami SC. Konwerter MC100CM zgodnie ze specyfikacją długofalowej transmisji optycznej LX zapewnia szybką prędkość przewodowej transmisji danych. Urządzenie odbiera i wysyła sygnał o długości fali 1310nm. Konwerter może pracować jako urządzenie wolnostojące, lub być montowane w szafie 19" TP-LINK. Port TX posiada funkcję automatycznego krosowania (Auto MDI/MDI-X) oraz automatycznej negocjacji szybkości połączenia w trybie pełnego duplexu. Na przednim panelu znajdują się wskaźniki LED informujące o statusie pracy urządzenia. Konwerter MC100CM wykorzystując wielomodowy światłowód transmituje sygnał optyczny na odległość do 2 km.
- Wymiary 94x73x27 mm
- Certyfikaty FCC, CE
- Specyfikacja techniczna - rodzaj transmisji: 2 światłowody wielomodowe- odległość transmisji - 2 km- rodzaj złącz: 2x SC- rodzaj światłowodu: Full Duplex- szybkość transmisji: 10/100 Mb/s- auto MDI/MDI-X na porcie TX- port: 1x RJ-45 Ethernet- diody LED wskazujące poprawność działania urządzenia- bardzo łatwa instalacja (plug and play)
- Zasilanie 9V DC 0,6A , ~230V AC 50Hz
- Funkcje - Automatyczna negocjacja szybkości połączenia (10/100Mb/s) oraz automatyczne krosowanie przyłączy na porcie TX- Przełączanie trybów pełnego i pół duplexu dla portu FX- Funkcje Link Fault Passthrough oraz Far End Fault minimalizują straty sygnału wynikające z błędów połączeń- Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 2km- Diody LED informują o aktywności ruchu w sieci- Zasilacz zewnętrzny

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

