

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-mc100cm-media-konwerter-10100-mm-sc-p-15402.html>

TP-LINK MC100CM media konwerter 10/100 MM-SC



Cena brutto	118,00 zł
Cena netto	95,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	48430586
Kod producenta	MC100CM
Kod EAN	6935364030391
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK MC100CM media konwerter 10/100 MM-SC

Media konwerter Fast Ethernet

- Zgodność ze standardami 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX
- Funkcje Link Fault Passthrough oraz Far End Fault minimalizują straty sygnału wynikające z błędów połączeń
- Przełączanie trybów pełnego i pół duplexu dla portu FX
- Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 2km

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 światłowod z 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 światłowod transmituje sygnał optyczny na odległość do 2 km.

SPECYFIKACJA

MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Podstawowe funkcje:** Tryb pracy pełnego i pół duplexu na porcie FX, Kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x), Kontrola przepływu danych w trybie pół duplexu (Backpressure), Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 2km, Funkcje Link Fault Passthrough oraz Far End Fault minimalizują straty sygnału wynikające z błędów połączeń
- **Porty:** 1 port SC/UPC 100M, 1 port RJ45 100M (Auto MDI/MDIX)
- **Długość fali:** 1310nm
- **Kabel sieciowy 10BASE-T:** Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m), Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- **Kabel sieciowy 100BASE-T:** Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m), Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- **Kabel sieciowy 100BASE-FX:** Światłowod wielomodowy
- **Wskaźniki diod:** PWR, FDX/Col, Link/Act, SPD
- **Wymiary (SxGxW):** 94,5*73,0*27,0 mm (3,7*2,9*1,1 cali)
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny
- **Maksymalny pobór mocy:** 2,5W
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** MC100CM, Zasilacz, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Podstawowe funkcje:** Tryb pracy pełnego i pół duplexu na porcie FX, Kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x), Kontrola przepływu danych w trybie pół duplexu (Backpressure), Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 2km, Funkcje Link Fault Passthrough oraz Far End Fault minimalizują straty sygnału wynikające z błędów połączeń
- **Porty:** 1 port SC/UPC 100M, 1 port RJ45 100M (Auto MDI/MDIX)
- **Długość fali:** 1310nm
- **Kabel sieciowy 10BASE-T:** Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m), Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- **Kabel sieciowy 100BASE-T:** Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m), Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m)
- **Kabel sieciowy 100BASE-FX:** Światłowod wielomodowy
- **Wskaźniki diod:** PWR, FDX/Col, Link/Act, SPD
- **Wymiary (SxGxW):** 94,5*73,0*27,0 mm (3,7*2,9*1,1 cali)
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny
- **Maksymalny pobór mocy:** 2,5W
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** MC100CM, Zasilacz, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca