

TP-LINK MC 100CM Konwerter światłowodowy 10/100Mbps RJ45, MM, SC, do 2km



Marka:
TP-link

Kod produktu:
KOM0172

Kod EAN:
6935364030391

Opis techniczny

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.

Główne cechy:

- Zgodny ze standardami 802.3u 10/100Base-Tx oraz 100Base-Fx.
- Auto-negocjacja prędkości transferu 10/100Mbps oraz Auto-MDIX.
- Automatyczne przetaczanie pomiędzy Half-Duplex / Full-Duplex dla portu FX.
- Auto-negocjacja duplexu dla portu TX.
- Auto-negocjacja dla 10/100Mbps i auto MID/MID-X dla protu TX.
- Rozszerza łączność światłowodową do 2km.
- Wskaźniki LED.
- Zewnętrzny zasilacz.

Wspierane kable sieciowe i konektory:

UTP: cat 5 Twisted-Pair

Fiber SC: TX:1310nm;

Wspierane Standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Podstawowe Funkcje: Half/Full-Duplex transfer mode dla portu FX

Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)

Half Duplex Flow Control (Backpressure)

Rozszerzona łączność światłowodowa do 2km.

Porty:

-1 x SC (100M)

-1x RJ45 (Auto MDI/MDIX) (100M)
Diody LED PWR, FDX/Col, Link/Act, SPD
Zasilanie Zewnętrzny zasilacz (DC 9V / 0,6A)
Wilgotność: 10%-90% RH bez kondensacji
Wymiary: 94.5mmx73mmx27mm

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.387 Kg	0.472 Kg	