

TP-LINK MC 200CM Konwerter światłowodowy 1000Mbps RJ45/SC, do 550m



Marka:
TP-link

Kod produktu:
KOM0173

Kod EAN:
6935364030438

Opis techniczny

Media konwerter MC200CM umożliwia zamianę sygnału optycznego 1000BASE-SX na sygnał przewodzony kablem miedzianym 1000Base-T i w odwrotnym kierunku. Pracując zgodnie ze standardami IEEE802.3ab 1000Base-T oraz IEEE802.3z 1000Base-SX wykorzystuje wielomodowy światłowód ze złączami SC. Konwerter MC200CM zgodnie ze specyfikacją krótkofalowej transmisji optycznej SX zapewnia szybką prędkość przewodowej transmisji danych. Urządzenie odbiera i wysyła sygnał o długości fali 850nm.

Konwerter może pracować jako urządzenie wolnostojące, lub być montowane w szafie 19" TP-LINK. Port TX posiada funkcję automatycznego krosowania (Auto MDI/MDI-X). Na przednim panelu znajdują się wskaźniki LED informujące o stanie pracy urządzenia. Konwerter MC200CM wykorzystując wielomodowy światłowód transmituje sygnał optyczny na odległość do 0,55 km.

Standardy i protokoły: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x

Podstawowe funkcje: Kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x)

Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej przy wykorzystaniu włókna 50/125um do 0,5km

Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej przy wykorzystaniu włókna 2,5/125um do 0,22m

Porty:

- 1 port SC 100M

- 1 port RJ45 100M (Auto MDI/MDIX)

Kabel sieciowy 100BASE-FX Światłowód wielomodowy

Wskaźniki LED: PWR, LINK, RX

Wymiary (S×G×W): 94,5×73,0×27,0 mm (3,7×2,9×1,1 cali)

Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny

Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0C~40C

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40C~70C

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.28 Kg	0.45 Kg	20.5 cm x 6.5 cm x 16.5 cm