

TP-LINK MC 210CS Konwerter światłowodowy 1000Mbps RJ45, SM, SC, do 15 km



Marka:
TP-link

Kod produktu:
KOM0174

Kod EAN:
6935364030445

Opis techniczny

Media konwerter MC210CS umożliwia zamianę sygnału optycznego 1000BASE-LX/LH na sygnał przewodzony kablem miedzianym 1000Base-T i w odwrotnym kierunku. Pracując zgodnie ze standardami IEEE802.3ab 1000Base-T oraz IEEE802.3z 1000Base-LX/LH wykorzystuje jednomodowy światłowód ze złączami SC. Konwerter MC210CS 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). Na przednim panelu znajdują się wskaźniki LED informujące o stanie pracy urządzenia. Konwerter MC210CS wykorzystując jednomodowy światłowód transmituje sygnał optyczny na odległość do 15 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 do 15km

Porty:

- 1 port SC 100M

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

Kabel sieciowy 100BASE-FX Światłowód jednomodowy

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.	0.3 Kg	0.471 Kg	