



MC200CM konwerter mediow RJ45 1GBE MultiMode SC

Indeks: 166722 Producent: TP-LINK Kod producenta: MC200CM

Cena: **161.35 zł**

Opis

MC200CM konwerter mediow RJ45 1GBE MultiMode SC

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis 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. 1 port RJ45 10/100/1000M (Auto MDI/MDIX) Zgodność ze standardami IEEE 802.3ab oraz IEEE 802.3z Przełącznik na konwerterze umożliwia wybór trybu pracy na porcie FX: Force (z wymuszoną prędkością) lub Auto (automatyczny) Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 0,5km
- Zastosowanie kabla/adaptera Sieciowy (LAN)
- Funkcje specjalne 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 62,5/125um do 0,22km
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 94,5 x 73,0 x 27,0 mm
- Pozostałe parametry Długość fali: 850nm 1 port SC/UPC 1000M 1 port RJ45 10/100/1000M (Auto MDI/MDIX)

Parametry

EAN	6935364030438
Kod producenta	MC200CM
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.49
Stan	Nowy

