

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mc200cm-konwerter-mediow-rj45-1gbe-multimode-sc-p-39400.html>



MC200CM konwerter mediow RJ45 1GBE MultiMode SC

Cena brutto	149,99 zł
Cena netto	121,94 zł
Numer katalogowy	NUTPLMC1G00
Kod producenta	MC200CM
Kod EAN	6935364030438
Gwarancja	60 mc.
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 0,22
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)
Zastosowanie kabla/adaptera	Sieciowy (LAN)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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