

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	144,99 zł
Cena netto	117,88 zł
Numer katalogowy	NUTPLMC1G00
Kod producenta	MC200CM
Kod EAN	6935364030438
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
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)

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