



## MC200CM konwerter mediow RJ45 1GBE MultiMode SC

Cena brutto	<b>139,00 zł</b>
Cena netto	<b>113,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>35086720</b>
Kod producenta	<b>MC200CM</b>
Kod EAN	<b>6935364030438</b>

### Opis produktu

## MC200CM konwerter mediow RJ45 1GBE MultiMode SC

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:** 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

- **Kolor:** 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)