

Artikelnr.: 326046

MC200CM - Transceiver, 10/100/1000TX/1000FX MM, SC, 0,5 km

36,12 EUR

Artikelnr.: 326046
Versandgewicht: 0,50 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TP-Link MC200CM - Transceiver, 10/100/1000TX/1000FX MM, SC, 0,5 km

Der MC200CM ist ein Medienkonverter zur Konvertierung von 1000BASE-SX-Glasfaser- in 10/100/1000Base-T-Kupfermedien oder umgekehrt. Der MC200CM wurde gemäß den Standards IEEE802.3ab 10/100/1000Base-T und IEEE802.3z 1000Base-SX für die Verwendung mit Multimode-Glasfaserkabeln mit SC-Stecker entwickelt. Der MC200CM unterstützt die Kurzwellen-Laserspezifikation (SX) bei einer Weiterleitungsrate mit voller Drahtgeschwindigkeit. Er arbeitet sowohl beim Senden als auch beim Empfangen von Daten mit 850 nm.

Zu den weiteren Merkmalen dieses Moduls gehört die Fähigkeit, als eigenständiges Gerät (kein Chassis erforderlich) oder mit TP-LINKs 19"-System-Chassis verwendet zu werden, sowie Auto MDI/MDI-X für TX-Port und Status-LEDs auf der Vorderseite. Der MC200CM überträgt über längere Glasfaserentfernungen mit Multimode-Glasfasern bis zu 0,55 km.

Anschlüsse und Schnittstellen

- Anschlüsse: (2) SC
- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000 Mbps

Glasfaser

- Für Kabeltyp: Multimode
- Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbit/s
- Wellenlänge - Tx/Rx [nm]: 850
- Entfernung [km]: 0,55

Physikalische Eigenschaften

- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40
- Tiefe [mm]: 95
- Breite [mm]: 73
- Höhe [mm]: 27

Leistung

- Max. Leistungsaufnahme [W]: 1,66
- Leistungstyp: DC-Stecker
- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 9 V/0,6 A

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

