

Artikelnr.: 326042

MC100CM - Medienkonverter, 1x 10/100M RJ45/1x Multimode

ab **32,34 EUR**

Artikelnr.: 326042
Versandgewicht: 0,20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TP-Link MC100CM - Medienkonverter, 1x 10/100M RJ45/1x Multimode

Der MC100CM ist ein Medienkonverter zur Konvertierung von 100BASE-FX-Glasfasern in 100Base-TX-Kupfermedien oder umgekehrt. Der MC100CM wurde gemäß den Standards IEEE 802.3u 10/100Base-TX und 100Base-FX entwickelt und ist für die Verwendung mit Multimode-Glasfaserkabeln mit SC-Stecker ausgelegt. Der MC100CM unterstützt die Langwellen-Laserspezifikation (LX) bei einer Weiterleitungsrate mit voller Kabelgeschwindigkeit. Er funktioniert bei 1310 nm sowohl beim Senden als auch beim Empfangen von Daten.

Zu den weiteren Merkmalen dieses Moduls zählen die Möglichkeit, als eigenständiges Gerät (kein Gehäuse erforderlich) oder mit TP-LINKs 19-Zoll-Systemgehäuse verwendet zu werden. Zu weiteren Merkmalen zählen Auto MDI/MDI-X für TX-Port, automatische Aushandlung des Duplex-Modus für TX-Port und Status-LEDs auf der Vorderseite. Der MC100CM überträgt über einen längeren Glasfaserabstand mit Multimodefasern von bis zu 2 Kilometern.

Anschlüsse und Schnittstellen

- Anschlüsse: (2) SC
- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100 Mbit/s

Glasfaser

- Für Kabeltyp: Multi Mode
- Übertragungsgeschwindigkeit: 100 Mbit/s
- Wellenlänge - Tx/Rx [nm]: 1310
- Entfernung [km]: 2

Physikalische Eigenschaften

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

Leistung

- Max. Leistungsaufnahme [W]: 2,5
- Leistungstyp: DC-Stecker
- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 9 V/0,6 A

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

