

Artikelnr.: 326043

## MC110CS - Singlemode-Transceiver, 10/100 Mbit/s, 2x SC

ab **32,37 EUR**

Artikelnr.: 326043  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

TP-Link MC110CS - Singlemode-Transceiver, 10/100 Mbit/s, 2x SC

Der MC110CS ist ein Medienkonverter für die Konvertierung von 100BASE-FX-Glasfaser- in 100Base-TX-Kupfermedien oder umgekehrt. Der MC110CS wurde gemäß den Standards IEEE 802.3u 10/100Base-TX und 100Base-FX entwickelt und ist für die Verwendung mit Singlemode-Glasfaserkabeln mit SC-Stecker ausgelegt. Der MC110CS 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, ihn als eigenständiges Gerät (kein Chassis erforderlich) oder mit TP-LINKs 19"-Systemchassis zu verwenden, sowie Auto MDI/MDI-X für TX-Port, automatische Aushandlung des Duplex-Modus für TX-Port und Status-LEDs auf der Vorderseite. Der MC110CS überträgt mit Singlemode-Glasfasern über einen längeren Glasfaserabstand von bis zu 20 Kilometern.

#### Anschlüsse und Schnittstellen

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

#### Glasfaser

- Für Kabeltyp: Single-Mode
- Übertragungsgeschwindigkeit: 100 Mbit/s
- Wellenlänge - Tx/Rx [nm]: 1310
- Entfernung [km]: 20

#### Physikalische Eigenschaften

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

#### Leistung

- Max. Leistungsaufnahme [W]: 1,5
- Leistungstyp: DC-Stecker
- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 9 V/0,6 A

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

