

Artikelnr.: 326048

MC220L - Transceiver, 10/100/1000TX/1000FX

ab **18,83 EUR**

Artikelnr.: 326048
Versandgewicht: 0,50 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TP-Link MC220L - Transceiver, 10/100/1000TX/1000FX

Der MC220L ist ein Medienkonverter für die Konvertierung von 1000BASE-SX/LX-Glasfaser- in 10/100/1000Base-T-Kupfermedien oder umgekehrt. Der MC220L wurde gemäß den Standards IEEE802.3ab 1000Base-T und IEEE802.3z 1000Base-SX/LX für die Verwendung mit Multimode-/Singlemode-Glasfaserkabeln mit LC-Stecker entwickelt. Er arbeitet sowohl beim Senden als auch beim Empfangen von Daten bei 850 nm, wenn Multimode-Glasfasern verwendet werden, und bei 1310 nm beim Senden und Empfangen von Daten, wenn Singlemode-Glasfasern verwendet werden.

Zu den weiteren Funktionen dieses Moduls zählen die Möglichkeit, als eigenständiges Gerät (kein Gehäuse erforderlich) oder mit TP-Links TL-MC1400-Gehäuse verwendet zu werden, sowie Auto MDI/MDI-X für TX-Anschluss und Status-LEDs auf der Vorderseite. Der MC220L überträgt mit Multimodefasern bis zu 0,55 km und mit Monomodefasern bis zu 10 km über größere Glasfaserentfernungen. **Hauptmerkmale**

- 1x RJ45-Port mit 10/100/1000 Mbit/s (automatische Aushandlung), der Auto-MDI/MDIX unterstützt
- Automatische Aushandlung des Halbduplex-/Voll duplex-Übertragungsmodus
- Entspricht IEEE 802.3ab und IEEE 802.3z
- FX-Port unterstützt Hot-Swap
- Erweitert die Glasfaserentfernung bei Multimodefasern auf 0,55 km und bei Singlemodefasern auf 10 km

Paket enthält

- Medienkonverter
- Netzteil

Anschlüsse und Schnittstellen

- Anschlüsse: (1) SFP
- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000 Mbps
- SFP/SFP+ Geschwindigkeit: (1) 1000 Mbit/s

Glasfaser

- Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbit/s

Physikalische Eigenschaften

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

Leistung

- Max. Leistungsaufnahme [W]: 1,7
- Leistungstyp: DC-Stecker
- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 9 V/0,6 A

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

