

# TP-LINK MC220L Medienkonverter 1000Base-LX 1000Base-SX 1000Base-LH 1000Base-LH RJ-45 SFP mini-GBIC bis zu 10 km 850 nm 1310 nm

**Artikelnummer** 991021664

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

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

Zu den weiteren Merkmalen dieses Moduls gehören die Fähigkeit, als eigenständiges Gerät (kein Gehäuse erforderlich) oder mit TP-Links 19"-Systemgehäuse verwendet zu werden, Auto MDI/MDI-X für den TX-Port und Status-LEDs auf der Vorderseite. Der MC220L überträgt bei Verwendung von Multimode-Glasfasern über große Entfernungen von bis zu 0,55 Kilometern und bei Verwendung von Singlemode-Glasfasern über 10 Kilometer.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Produkttyp</b>	Medienkonverter
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Typ</b>	Medienkonverter

## Weitere Bilder

