

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

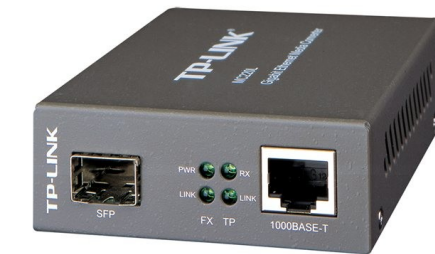
Artikelnummer 991021664

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 Entferungen von bis zu 0,55 Kilometern und bei Verwendung von Singlemode-Glasfasern über 10 Kilometer.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor Extern

Produkttyp Medienkonverter

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Netzwerk - Typ Medienkonverter

Weitere Bilder

