

# TP-Link MC112CS - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN

TP-Link MC112CS kaufen. Medienkonverter für 100Mb LAN mit Singlemode-Glasfaser bis 20 km. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 991021661 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Der MC112CS ist ein Medienkonverter zur Umwandlung von 100BASE-FX-Glasfaser in 100Base-TX-Kupfermedien oder umgekehrt. Dank der WDM-Technologie benötigt der MC112CS nur ein Glasfaserkabel zum Senden und Empfangen von Daten, wodurch Sie die Hälfte der Verkabelungskosten sparen. Der MC112CS wurde gemäß den IEEE 802.3u 10/100Base-TX- und 100Base-FX-Standards entwickelt und ist für die Verwendung mit Singlemode-Glasfaserkabeln mit SC-Steckern vorgesehen. Der MC112CS unterstützt die Langwellenlaser-Spezifikation (LX) bei voller Übertragungsgeschwindigkeit. Er arbeitet bei 1310nm beim Übertragen von Daten und bei 1550nm beim Empfangen von Daten. Das andere Endgerät, das mit dem MC112CS zusammenarbeiten soll, sollte also bei der Datenübertragung mit 1550nm und beim Datenempfang mit 1310nm arbeiten. Ein weiterer TP-LINK Medienkonverter MC111CS ist nur eines der Beispiele, die mit dem MC112CS zusammenarbeiten.

Weitere Merkmale dieses Moduls sind die Fähigkeit, als eigenständiges Gerät verwendet zu werden (kein Gehäuse erforderlich), Auto MDI/MDI-X für den TX-Port, automatische Aushandlung des Duplex-Modus am TX-Port und Status-LEDs auf der Vorderseite. Der MC112CS überträgt bei erweiterten Glasfaserentfernungen mit Singlemode-Glasfaser bis zu 20 Kilometer.

## Produkteigenschaften

|   |  |
|---|--|
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, 1 x Ethernet 100Base-FX - SC single-mode |
| <b>Statusanzeiger</b>                                 | Link/Aktivität, Stromversorgung, Anschluß-Duplexmodus, Collision Status            |
| <b>Produkttyp</b>                                     | Medienkonverter  |
| <b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>                   | Kabelgebunden  |
| <b>Netzwerk - Typ</b>                                 | Medienkonverter  |
| <b>Netzwerk - Formfaktor</b>                          | Extern   |

## Weitere Bilder

