TP-LINK Medienkonverter Ethernet Fast SC-Einzelmodus extern bis zu 20 km

Artikelnummer 991021661

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 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

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, 1 x Ethernet 100Base-FX - SC single-

Schnittstellen mod

Statusanzeiger Link/Aktivität, Stromversorgung, Anschluß-Duplexmodus, Collision Status

Netzwerk - Formfaktor Extern

Produkttvp Medienkonverter

Netzwerk - Datenübertragungsrate 100 Mbps
Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden
Netzwerk - Typ Medienkonverter

Weitere Bilder







