TP-LINK Medienkonverter 100Mb LAN 10Base-T 100Base-FX 100Base-TX RJ-45 / SC Single-Modus bis zu 20 km 1550 TX / 1310 RX nm



Artikelnummer 995905943

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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

Weitere Merkmale dieses Moduls sind 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, automatische Aushandlung des Duplex-Modus am TX-Port und Status-LEDs auf der Vorderseite. Der MC111CS 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

Produkttyp Medienkonverter

Netzwerk - Datenübertragungsrate100 MbpsNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebundenNetzwerk - TypMedienkonverter

Weitere Bilder







