

Artikelnr.: 389799

MKRJ45-SC1310 - Medienkonver.RJ45-OPT. SCUPC TX1310RX1550

ab **69,08 EUR**

Artikelnr.: 389799
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Der optische Medienkonverter ermöglicht die Erweiterung der Datenübertragung über Singlemode (SM)-Fasern. Der Transceiver empfängt 10/100/1000Base-TX-Signale über einen RJ45-Anschluss, wandelt diese Signale um und überträgt sie über eine 1000Base-FX-Glasfaser-Verbindung unter Verwendung von Single-Mode-Glasfaser-Patchkabeln mit SC/UPC-Anschluss. Er wurde für eine äußerst zuverlässige Performance entwickelt und ist die ideale Option zur Überwindung langer Verbindungsstrecken bei der Punkt-zu-Punkt-Datenübertragung (bis zu 10 km). Die von diesem Gerät bei der Übertragung verwendete Wellenlänge ist 1310 nm, während beim Empfang eine Wellenlänge von 1550 nm verwendet wird. Für den korrekten Betrieb ist es notwendig, dieses Gerät zusammen mit dem Medienkonverter mit der Referenz 769217 zu verwenden. Highlights- Plug & Play: Einfache und schnelle Installation- Kompatibel mit Singlemode (SM)-Glasfaser-Patchkabeln mit SC/UPC-Steckern- Kompatibel mit Cat 5 oder höheren Datenkabeln- Kompatibel mit den Standards IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3x (1000Base-X), IEEE 802.3x (Flow Control)- Automatische MDI/MDIX-Erkennung- Metallgehäuse in einem professionelles Design, das eine bessere Wärmeableitung- Übertragungsbereich bis zu 10 km- 1x 10/100/1000 Mbps Full/Half Duplex RJ45 Port- 1x SC/UPC Glasfaseranschluss- LED-Anzeigen für Überwachung und Diagnose- Geringe Zeitverzögerung- Geringe Größe- Inklusive StromversorgungSpezifikation- Datenanschluss typ RJ45- Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT) 1- Antal OPT.-portar (SC) 1- Glasfasertyp Single-Mode- Sendertyp FP- Wellenlänge der Sender nm 1310- Ausgangsleistung der Sender dBm -8 ... -3- Empfängertyp PIN Photodiode- Wellenlänge der Sender nm 1550- Eingangsleistung der Empfänger dBm -24 ... -3- Übertragungsentfernung km 0 ... 10- PoE Eingang Nein- Spannungsversorgung Vdc 5- Max. Stromaufnahme mA 1000- Max. Stromverbrauch W 5- Betriebstemperatur °C 0 ... 50- Umgebungstemperatur °C -20 ... 70- Gehäusematerial Stahl- Farbe Schwarz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

