

Artikelnr.: 389801

MKRJ45-SFP - Medienkonver. RJ45-SFP SMMM

ab **57,03 EUR**

Artikelnr.: 389801
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Mit dem optischen Medienkonverter kann die Kommunikation durch die Übertragung von Daten über Singlemode- (SM) oder Multimodefasern (MM) erweitert werden. Der Transceiver empfängt 10/100/1000Base-TX elektrische Signale über einen RJ45-Anschluss, wandelt diese Signale um und überträgt sie über eine 1000Base-FX-Glasfaserverbindung unter Verwendung eines SFP-Transceivers. Er wurde entwickelt, um eine äußerst zuverlässige Performance zu bieten und ist die ideale Option für die Überwindung langer Verbindungsstrecken bei der Punkt-zu-Punkt-Datenübertragung (bis zu 10 km). Highlights- Plug & Play: Einfache und schnelle Installation- Kompatibel mit Gigabit-SFP-Transceivern (Art.Nr. EKASFP2F, EKA2SFP1F oder SFGPONMM)- 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- Übertragungreichweite bis zu 10 km- 1x 10/100/1000Mbps Full/Half Duplex RJ45 Port- 1x Gigabit SFP Port- LED-Anzeigen für Überwachung und Diagnose- Geringe Zeitverzögerung- Geringe Größe- Inklusive StromversorgungSpezifikation- Datenanschluss typ RJ45- Anzahl Gigabit Ethernet Ports (10/100/1000BaseT) 1- Antal SFP-portar (1Gbps) 1- Empfängertyp PIN Photodiode- 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

