



## RJ45 - SFP Medienkonverter 10/100/1000Mbps, Singlemode (SM) / Multimode (MM)

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-Glasfaser Verbindung 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).

<b>Ref.Nr.</b>	769215
<b>Art.Nr.</b>	MKRJ45-SFP
<b>EAN13</b>	8424450271773

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	238,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	326,00 g
<b>Breite</b>	71,00 mm
<b>Höhe</b>	26,00 mm

<b>Tiefe</b>	98,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	238,00 g

## Highlights

---

- Plug & Play: Einfache und schnelle Installation
- Kompatibel mit Gigabit-SFP-Transceivern (Art.Nr. EKASFP2F, EKA2SFP1F oder SFPGPONMM)
- 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 10/100/1000Mbps Full/Half Duplex RJ45 Port
- 1x Gigabit SFP Port
- LED-Anzeigen für Überwachung und Diagnose
- Geringe Zeitverzögerung
- Geringe Größe
- Inklusive Stromversorgung

## Anwendungsbeispiel

---

