



## RJ45 – SFP media converter 10/100/1000Mbps, Single-mode (SM) / Multi-mode (MM)

Questo convertitore per supporti ottici consente di estendere la comunicazione trasmettendo dati su fibre monomodali (SM) o multimodali (MM). Questo dispositivo ricetrasmittitore riceve segnali elettrici 10/100/1000Base-TX attraverso un connettore RJ45, converte questi segnali e li trasmette su un collegamento in fibra 1000Base-FX utilizzando un ricetrasmittitore SFP.

Progettato per fornire prestazioni altamente affidabili, è l'opzione ideale per il superamento di lunghe distanze di collegamento nella trasmissione di dati point-to-point (fino a 10 km).

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

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	238,00 g
<b>Peso lordo</b>	326,00 g
<b>Larghezza</b>	71,00 mm
<b>Altezza</b>	26,00 mm
<b>Profondità</b>	98,00 mm
<b>Peso del prodotto</b>	238,00 g

### Si distingue per

---

- Plug & Play: installazione facile e veloce
- Ricetrasmittitori Gigabit SFP Compatibili (art. 769210, 769212 o 769150)
- Compatibili con cavi dati Cat 5 o superiori
- Compatibile con gli standard IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3x (1000Base-X), IEEE 802.3x (controllo del flusso)
- Rilevamento automatico MDI/MDIX
- Custodia in metallo che offre un design professionale, oltre a una buona gestione termica
- Raggio di trasmissione fino a 10 km
- 1x porta RJ45 10/100/1000 Mbps Full/Half Duplex
- 1x porta SFP Gigabit
- Indicatori LED di monitoraggio e diagnostica < /li>
- Basso ritardo
- Misure limitate
- Alimentatore incluso

### Esempio di applicazione

---

