



## RJ45 – F.O. media converter 10/100/1000Mbps, SC Single-mode (SM), TX: 1310nm, RX: 1550nm

Questo convertitore per supporti ottici consente di estendere la comunicazione trasmettendo dati su fibre monomodali (SM). Questo dispositivo ricetrasmittitore riceve segnali elettrici 10/100/1000Base-TX tramite un connettore RJ45, li converte e li trasmette su un collegamento in fibra 1000Base-FX utilizzando cavi patch in fibra ottica monomodali con connettore SC/UPC.

Progettato per fornire prestazioni altamente affidabili, è l'opzione ideale per superare lunghe distanze di collegamento nella trasmissione di dati da punto a punto (fino a 10 km).

La lunghezza d'onda utilizzata nella trasmissione da questa apparecchiatura è 1310 nm, durante la ricezione utilizza una lunghezza d'onda di 1550 nm. Per un corretto funzionamento è necessario utilizzare questo dispositivo insieme al media converter articolo 769217.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 769216        |
| <b>Art. Logico</b> | MKRJ45-SC1310 |
| <b>EAN13</b>       | 8424450271780 |

### Imballo

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

### Dati fisici

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>Peso netto</b> | 242,00 g |
|-------------------|----------|

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>Peso lordo</b>                   | 326,00 g  |
| <b>Larghezza</b>                    | 71,00 mm  |
| <b>Altezza</b>                      | 26,00 mm  |
| <b>Profondità</b>                   | 105,00 mm |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 242,00 g  |

## Si distingue per

---

- Plug & Play: installazione facile e veloce
- Compatibile con cavi patch in fibra ottica single-mode (SM) con connettori SC/UPC
- Compatibile con cavi dati Cat 5 o superiore
- Compatibile con IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3x (1000Base-X), IEEE 802.3x Standard (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
- 1 porta RJ45 Full/Half Duplex 10/100/1000 Mbps
- 1 porta ottica tipo SC/UPC
- Monitoraggio e diagnostica Indicatori LED
- Basso tempo di ritardo
- Dimensioni limitate
- Alimentatore incluso

## Esempio di applicazione

---

