



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.

Art.	769216
Art. Logico	MKRJ45-SC1310
EAN13	8424450271780

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	242,00 g
-------------------	----------

Peso lordo	326,00 g
Larghezza	71,00 mm
Altezza	26,00 mm
Profondità	105,00 mm
Peso del prodotto principale	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

