

RICEVITORE OTTICO

CODICE: COR1550DTT - Ricevitore ottico 1550nm per connettori SC/APC



RICEVITORE OTTICO

Ricevitore ottico compatto per reti CATV.
Ideale per ricevere e convertire il segnale ottico in analogico nelle applicazioni Multifiber Building.

APPLICAZIONI

- Tv Terrestre

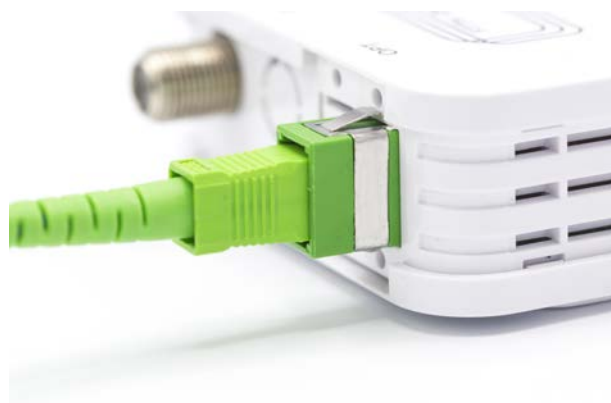
VANTAGGI

- Potenza ottica in ingresso da -1 ÷ -20 dBm
- Dimensioni ridotte
- Leggero
- Indicatore ottico di presenza segnale RF
- Alimentatore incluso
- Lunghezza onda: 1100 ÷ 1600 nm

DETTAGLI PRODOTTO



DIMENSIONI COMPATTE



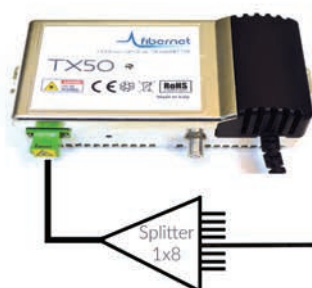
ADAPTER SC/APC

CARATTERISTICHE TECNICHE

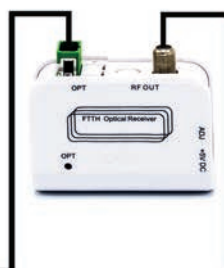
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	RICEVITORE OTTICO
CARATTERISTICHE	
Potenza ottica in ingresso	Da -1 ÷ -20 dBm
Lunghezza d'onda	Ricezione compresa tra 1100 ÷ 1600 nm
Return Loss in entrata	≥45 dB
Frequenza	Da 47 ÷ 1003 MHz
Temperatura	Da -25 ÷ 65 °C
Adapter	SC/APC
Livello segnale di uscita	70 ± 2 dBμV
Potenza	<0.8 W
Alimentazione	DC5V, 0.5A
Impedenza	75 Ohm
Peso	0.15 kg
Dimensioni	74x64x27 mm

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

TRASMETTITORE



RICEVITORE



TV



INGRESSO OTTICO **USCITA ANALOGICA**



ALIMENTAZIONE