

TXFOT

TXFOT TRASMETTITORE OTTICO RF - TV-DTT



COD. ARTICOLO
TXFOT

LISTINO
€ 295,00

NOTA TECNICA

Il TXFOT è un modulo di trasmissione di fibra ottica progettato per trasmettere l'intera banda TV sulla lunghezza d'onda ottica a 1550 nm con una potenza di 9 dBm.

APPLICAZIONI

Il TXFOT è ideale per trasmettere l'intera banda TV su singola fibra ottica 9/125 monomodale. Progettato e pensato per quelle tipologie di impianti dove occorre distribuire il segnale terrestre su lunghe tratte. Adatto per gli impianti hospitality e residence.

PUNTI DI FORZA

- Trasmittitore su singola fibra ottica monomodale 9/125
- Led di monitoraggio
- Fino a 32 nodi di riconversione
- Bassa figura di rumore
- Installazione semplice e intuitiva.

DATI TECNICI

INGRESSO RF

Numero ingressi

1

Gamma frequenza - MHz	47 ÷ 1000
Livello d'ingresso RF - dB	75 ÷ 85
Impedenza - Ohm	75
Perdita di ritorno - dB	>= 16
Linearità - dB	± 0,75
Rapporto segnale/rumore (C/N) - dB	>= 52
Composite Second Order (CSO) - dB	>= 60
Composite Triple Beat (CTB) - dB	>= 63
Connettore	F femmina
USCITA OTTICA	
Tipo fibra ottica	9/125 monomodale
Potenza ottica laser - dBm	9
Lunghezza ottica uscita - nm	1550
Perdita di ritorno - dB	>= 45
Connettore	SC/APC
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione - VDC	12
Consumo - W	< 2
Connettore	F femmina
LED DI STATUS	
Alimentazione elettrica (POWER)	Led rosso ON / Led spento OFF
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni (L x A x P) - mm	100 x 98 x 28
Peso - g	180
Quantità imballo - pz	1
Contenuto della confezione	Trasmettitore ottico

Alimentatore

Manuale d'istruzione
