

RXFO-IFTVM

RXFO-IFTVM MICRO RX F.O. SAT 1 - °IF + DTT



COD. ARTICOLO
RXFO-IFTVM

LISTINO
€ 25,00

NOTA TECNICA

Il RXFO-IFTVM è un micro-modulo di ricezione di fibra ottica monomodale 9/125µm progettato per convertire i segnali Digitale Terrestre e Satellitare (IF-IF) in RF. Realizzato prestando attenzione ad una installazione semplice e intuitiva. Prodotto ideale per la realizzazione di impianti di medio-piccole dimensioni. Da poter installare anche Retro-TV o in scatola 503.

APPLICAZIONI

Il RXFO-IFTVM è un micro ricevitore ottico in grado di convertire, grazie al suo filtro interno, il segnale proveniente sulla lunghezza d'onda ottica 1550nm generando un segnale RF DTT+SAT 1°IF. Permette di distribuire il segnale con ottima qualità e non necessita di alcuna alimentazione. Soluzione ideale per installazioni in spazi ridotti e per piccoli impianti.

PUNTI DI FORZA

- Ricevitore su singola fibra ottica monomodale 9/125
- Dimensioni ridotte
- Installabile in scatola 503 o retro-TV
- Bassa figura di rumore
- Installazione semplice e intuitiva.

DATI TECNICI

INGRESSO OTTICO

Tipo fibra ottica	9/125
Potenza ottica in ingresso	-6 ÷ 0
Lunghezza d'onda ottica - nm	1550 ± 20
Perdita di ritorno - dB	>= 45
Connettore	SC/APC
USCITA RF	
Numero uscite	1
Gamma frequenza - MHz	47÷860 + 950÷2150
Livello d'uscita Terrestre - dB	62 (@-1dBm)
Livello d'uscita SAT IF - dB	62 (@-1dBm)
Impedenza - Ohm	75
Perdita di ritorno - dB	± 1
Connettore	F femmina
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni (L x A x P) - mm	62 x 18 x 25
Peso - g	25
Quantità imballo - pz	1
Contenuto della confezione	- Ricevitore ottico
	- Manuale d'istruzione