

RXFOT1SWB

RXFOT1SWB RICEV. F.O. DTT 1 SA - T WIDEBAND



COD. ARTICOLO
RXFOT1SWB

LISTINO
€ 225,00

NOTA TECNICA

Il RXFOT1SWB è un modulo di ricezione progettato per ricevere l'intera larghezza di banda satellitare e del digitale terrestre da fibra ottica 9/125 monomodale. Progettato dando attenzione ad una installazione semplice e intuitiva. Il ricevitore rigenera le due polarità Wide Band V-H e il segnale terrestre per poter ricreare una montante con multiswitch della serie Wide Band.

APPLICAZIONI

Il RXFOT1SWB è ideale per ricevere un intero satellite e il segnale terrestre da fibra ottica riconvertendo su coassiale rigenerando le due polarità wideband e il DTT per poter creare una montante con multiswitch wideband.

PUNTI DI FORZA

- Tripla lunghezza d'onda ottica con WDM integrato su singola fibra monomodale.
- Genera un'uscite V,H Wide band e DTT.
- Bassa distorsione.
- Bassa figura di rumore.
- Installazione semplice e intuitiva.
- Custodia in zamak.

DATI TECNICI

INGRESSO OTTICO

Tipo fibra ottica	9/125 monomodale
Potenza ottica in ingresso - dBm	min: -9 / max: +3
Connettore	SC/APC
USCITE SAT WIDEBAND	
Numero uscite	2
Gamma frequenza uscite satellitari - MHz	290 ÷ 2340
Livello di uscita - dB	60 ÷ 80
Impedenza nominale - Ohm	75
Perdita di ritorno - dB	>4
Connettori	F femmina
USCITA DTT / DAB /FM	
Numero uscite	1
Gamma frequenza uscite terrestri - MHz	47 ÷ 790
Livello di uscita - dB	60 ÷ 80
Impedenza nominale - Ohm	75
Perdita di ritorno - dB	>9
Connettore	F femmina
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentatore esterno - VDC / A	6 / 2
Consumo max - mA	350
Connettore	Jack 5,5 / 2,1 mm femmina
LED DI STATUS	
Alimentazione elettrica (PS)	Led verde ON
Potenza ottica in ingresso (OPT)	Led verde OK / Led spento assenza di segnale
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura di utilizzo - °C	-10 ÷ 50

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo di materiale	Zamak
-------------------	-------

Dimensioni (L x A x P) - mm	83 x 137 x 30
-----------------------------	---------------

Peso - g	590
----------	-----

Contenuto della confezione	Ricevitore ottico
----------------------------	-------------------

	Alimentatore
--	--------------

	Manuale d'istruzione
--	----------------------
