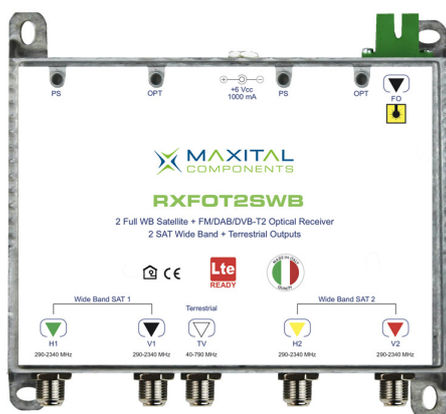


RXFOT2SWB

RXFOT2SWB RICEV. F.O. DTT 2 SA - T WIDEBAND



COD. ARTICOLO
RXFOT2SWB

LISTINO
€ 894,00

NOTA TECNICA

Il RXFOT2SWB è un modulo di ricezione progettato per ricevere l'intera larghezza di banda TV-satellitare e TV-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 di due diversi satelliti e il segnale terrestre per poter ricreare una montante con multiswitch della serie Wideband.

APPLICAZIONI

Il RXFOT2SWB è ideale per ricevere due interi satelliti e il segnale terrestre da fibra ottica riconvertendo su coassiale rigenerando le quattro polarità wideband e il DTT per poter creare una montante con multiswitch wideband.

PUNTI DI FORZA

- Quintupla lunghezza d'onda ottica con WDM integrato su singola fibra monomodale.
- Genera 2 uscite V, 2 uscite H Wideband 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	4
Gamma frequenza uscite satellitari - MHz	290 ÷ 2340
Livello di uscita - dB	60 ÷ 80
Impedenza nominale - Ohm	75
Perdita di ritorno - dB	10
Connettori	F femmina
USCITA DTT / DAB /FM	
Numero uscite	1
Gamma frequenza uscite terrestri - MHz	47 ÷ 790
Livello di uscita - dB	60 ÷ 75
Impedenza nominale - Ohm	75
Perdita di ritorno - dB	10
Connettore	F femmina
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione - VDC / A	6 / 2
Consumo max - mA	560
Connettore	Jack 5,5 / 2,1 mm femmina
LED DI STATUS	
Alimentazione elettrica (PS)	Led acceso ON / Led spento OFF
Potenza ottica in ingresso (OPT)	Led acceso 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	147 x 137 x 30
Peso - g	810
Contenuto della confezione	Ricevitore ottico
	Alimentatore
	Manuale d'istruzione