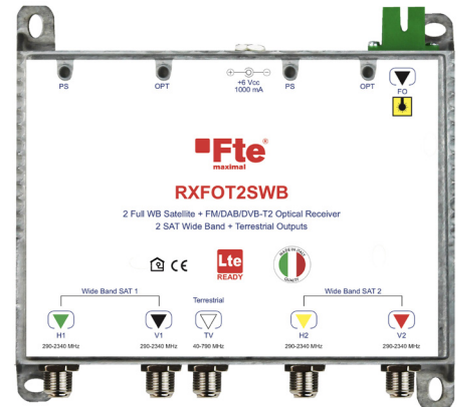


Ricevitore ottico DTT e 2 SAT Wideband

Articolo	RXFOT2SWB
INGRESSO OTTICO	
Tipo fibra ottica	Monomodale 9/125
Potenza ottica in ingresso - dBm	- 9 (min) / + 3 (max)
Connettore	SC/APC
USCITE SAT WIDEBAND	
Numero uscite	4
Gamma frequenza - MHz	290 ÷ 2340
Livello d'uscita - dB	60 ÷ 80
Impedenza nominale - Ω	75
Perdita di ritorno - dB	10
Connettori	F femmina
USCITA DTT/DAB/FM	
Numero uscite	1
Gamma frequenza - MHz	47 ÷ 790
Livello d'uscita - dB	60 ÷ 75
Impedenza nominale - Ω	75
Perdita di ritorno - dB	10
Connettori	F femmina
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentatore esterno / VDC / A	6 / 2
Consumo max - mA	560
Connettore	Jack 5,5 / 2,1 mm femmina
LED DI STATUS	
Alimentazione elettrica (PS)	Led verde ON / Led spento OFF
Potenza ottica in uscita (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	147 x 137 x 30
Peso - g	810
Quantità imballo - pz	1
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> • Ricevitore ottico • Alimentatore • Manuale d'istruzione
PUNTI DI FORZA	<ul style="list-style-type: none"> • Quintupla lunghezza d'onda ottica con WDM integrato su singola fibra monomodale • Genera 2 uscite V, 2 uscite H Wide Band e DTT • Bassa distorsione • Bassa figura di rumore • Installazione semplice ed intuitiva



RXFOT2SWB



Il RXFOT2SWB è un modulo di ricezione progettato per ricevere l'intera larghezza di banda TV-satellitare e TV-terrestre RF da fibra ottica 9/125 monomodale. Progettato dando attenzione ad un'installazione semplice ed intuitiva. Il ricevitore rigenera le due polarità Wideband V-H di due diversi satelliti e il segnale terrestre per poter ricreare una montante con multiswitch della serie Wideband.

Articoli correlati



DSCR51WB



DSCR52WB



DSCR54WB



DSCR58WB



DSCR94WB



CONV4PWB x 2