

RXFOT2DCSS

RXFOT2DCSS RICEV. F.O. DTT 2 O - UT DTT DCSS



COD. ARTICOLO
RXFOT2DCSS

LISTINO
€ 465,00

NOTA TECNICA

Il RXFOT2DCSS 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 un'installazione semplice e intuitiva. Un circuito integrato all'interno del modulo converte le due polarità V e H Wide Band del satellite su due uscite dSCR/Legacy miscelando anche il terrestre. Ideale per installazioni all'interno dell'appartamento garantendo la compatibilità con qualsiasi tipologia di decoder satellitare compreso il decoder SKY Q dando però la possibilità di collegare un decoder in modalità legacy alla seconda uscita.

APPLICAZIONI

Il RXFOT2DCSS è ideale per ricevere l'intero satellite e il segnale terrestre da fibra ottica riconvertendo in coassiale su due uscite SCR+dCSS o legacy miscelando anche il terrestre. Ideale nelle soluzioni su impianti FTTH dove bisogna portare tramite fibra ottica il TV e il SAT all'appartamento dando anche la possibilità di utilizzare nuovi protocolli come il dCSS.

PUNTI DI FORZA

- Tripla lunghezza d'onda ottica con WDM integrato su singola fibra monomodale.
- Disponibile con due uscite SCR/dCSS + Legacy
- Compatibile con SKY Q, EN50494, EN50607, Legacy.
- 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
USCITA RF	
N° Uscite	2, DTT - SCR + dCSS/Legacy
Gamma frequenza - MHz	47 ÷ 790 / 950 ÷ 2150
Numero frequenze pilota SCR + dCSS	16
Standard supportati	EN40494 / EN50607 / SKYdCSS DiSEqC 1.0/2.0/
.	Univ. Voltage & Tone
User band Frequenza	Protocollo Norma
1 1210	SCR EN50494
2 1420	SCR EN50494
3 1680	SCR EN50494
4 2040	SCR EN50494
5 985	dCSS EN50607
6 1050	dCSS EN50607
7 1115	dCSS EN50607
8 1275	dCSS EN50607
9 1340	dCSS EN50607
10 1485	dCSS EN50607
11 1550	dCSS EN50607
12 1615	dCSS EN50607
13 1745	dCSS EN50607
14 1810	dCSS EN50607

15 1875	dCSS EN50607
16 1940	dCSS EN50607
Livello di uscita satellitare - dB	dSCR: 85 / Legacy: 75
Perdita di ritorno satellitare - dB	> 4
Livello di uscita terrestre - dB	75
Perdita di ritorno terrestre - dB	> 9
Isolamento satellitare e terrestre - dB	50
Impedenza nominale - Ohm	75
Connettori	F femmina
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione - VDC / A	6 / 2
Consumo max - mA	800
Connettori	Jack 5,5 / 2,1 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	83 x 137 x 30
Peso - g	585
Contenuto della confezione	Ricevitore ottico
.	Alimentatore
.	Manuale d'istruzione