

CST4UN

RICEVITORE OTTICO QUAD UNIVERS - ALE MIX TV-DTT



COD. ARTICOLO
CST4UN

LISTINO
€ 103,10

NOTA TECNICA

Convertitore Ottico 4 uscite SAT+ TV , riceve il segnale Ottico proveniente dalla rete di distribuzione e lo converte nelle 4 uscite universali TV SAT.

APPLICAZIONI

Viene utilizzato per la distribuzione dei segnali da fibra ottica a RF TVSAT nei complessi residenziali, o strutture di grandi distribuzioni.

PUNTI DI FORZA

- Permette di convertire i segnali in fibra ottica monomodale in segnali RF TV SAT, su 4 uscite indipendenti. - Alimentazione tramite PSU esterna. - Garantisce un ottima stabilità del segnale TVSAT dopo la conversione, ricostruendo le 4 polarità Satellitari provenienti dalla Parabola + il terrestre.

DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Descrizione | Convertitore Ottico-RF 4 Uscite universali TV/SAT |
| Frequenza di Lavoro (Vert/Oriz)-GHz | 0.95-3/3.4-5.45 GHz |
| Frequenza di Lavoro RF DTT - MHz | 174-240/470-862/88-108 |
| RLR Ottico - dB | 20 |
| Potenza ottica in ingresso Min/Max -dBm | -15/0 |

| | |
|--|-------------|
| Tipo di Connettore | FC/PC |
| USCITA SAT | |
| Frequenze RF - MHz | 950-2150 |
| Impedenza di Uscita - Ohm | 75 |
| Perdita di Ritorno - dBuV | 10 |
| Variatione di Guadagno su tutta la Banda - dBuV | 7 |
| Livello di Uscita nominale - dBuV | 70 |
| Reiezione banda Terrestre - dBuV | 30 |
| USCITA DTT/DAB/FM | |
| Impedenza RF - MHz | 75 |
| Perdita di Ritorno - dBuV | 10 |
| Variatione di Guadagno su tutta la banda - dBuV | 5 |
| Livello di Uscita nominale - dBuV | 68 |
| Figura di Rumore a M _{AX} Guadagno - dBuV | 6 |
| Reiezione banda SAT - dBuV | 20 |
| CONTROLLO SEGNALI | |
| Voltaggio Selezione Polarità Verticale - V | 13 |
| Voltaggio Selezione polarità Orizzontali - V | 18 |
| Banda alta/bassa - KHz | 0/22 |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | |
| Tensione Alimentazione - V | da 10 a 20 |
| Alimentatore | 2.1 mm JACK |
| Consumo a 10V - mA | 220 max |
| Connettori Tipo | 4 di tipo F |
| Temperatura d'esercizio - °C | 0/40 |