

# CST4UN

## RICEVITORE OTTICO QUAD UNIVERS -



**COD. ARTICOLO**  
CST4UN

**LISTINO**  
€ 110,00

### 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 <sub>AX</sub> 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