

OPT-TX DT



Trasmettitore ottico per la distribuzione fino a 4 satelliti su una singola fibra con tecnologia CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing). Soluzione innovativa che permette di trasmettere l'intera banda TV, comprensiva dei segnali radio, e una intera posizione orbitale su una singola fibra. 7dBm con laser FP SAT+TV+FM, lunghezza d'onda 1310nm. (dimensioni 230x230x50mm)

- Installazione della parabola di tipo tradizionale
- Trasmettitore dotato di AGC che consente l'utilizzo di parabole di diversi diametri.
- Soluzione Cascata tipica dei sistemi a MSW
- Fino a 21dB ottici d'attenuazione di tratta
- Installazione facile ed intuitiva
- Trasmissione della banda terrestre completa

| | | |
|------------------------|---------------------------|----------|
| CODICE | 270694 | |
| Ingressi RF | 5 (4 SAT + 1 TV) | |
| Uscite RF | 7 (4 SAT + 1 TV + 2 TEST) | |
| Uscita ottica | 1 SC/APC | |
| Ingressi SAT | | |
| Banda di frequenze | MHz | 950-2150 |
| Tipo di connettori | F Femmina | |
| Perdita di riflessione | dB | 10 |
| Livello d'ingresso | dBμV | 69-86 |
| Ingresso TV | | |
| Banda di frequenze | MHz | 87-862 |

Tipo di connettori F Femmina

Perdita di riflessione dB 10

Perdita linea passante dB 1

Livello d'ingresso dB μ V 80 @10 ch

Uscita Test

Banda di frequenze MHz 87-862 / 950-2150

Tipo di connettori F Femmina

Perdita di riflessione dB 10

Attenuazione test dB μ V 59 ogni canale

Uscita ottica

Tipo di connettori SC/APC

Lunghezza d'onda 1310

Potenza ottica dB 7.5

Grado di sicurezza 1M

Caratteristiche principali

Tensione di alimentazione Vac, Hz 184-264, 50-60

Consumo W 15

Telealimentazione mA, V 200, 14|P|(4 connettori SAT)

Dinamica CAG dB 20

Indicazioni luminose dB μ V Verde acceso/ Rosso troppa corrente nel laser

Conformità normativa CEI EN 50083-2 EN60065

Dimensioni mm 230x230x50