TRASMETTITORI OTTICI

TO 10 FI 1550

- √ Consentono la distribuzione del segnale in radiofrequenza su lunghe distanze sfruttando la fibra ottica
- Indicatore led del livello di uscita ottica
- √ Consente la selezione della banda satellitare e della polarità
- √ Regolazione del livello di ingresso
- $\sqrt{}$ Lunghezza di onda: 1550nm
- √ Potenza ottica: 10 dBm





TO 10 FI 1550

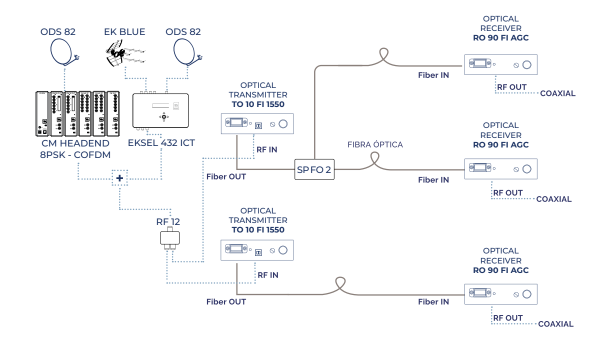




TABELLA TECNICA

| ARTICOLO | | TO 10 FI-1550 |
|----------------------------------|------------|-------------------|
| Codice | | 271022 |
| Ingresso RF | | |
| Frequenza | MHz | 47 - 2150 |
| Pianura | dB | ±0,75 |
| Livello di ingresso TV (AGC) | dΒμV | 70-80* |
| Livello di ingresso SAT (AGC) | dΒμV | 58-78** |
| Regolamento di ingresso | dBµV | 20 |
| Perdita di ritorno | dB | ≥14 |
| Impedenza d'ingresso | Ω | 75 |
| Connettore | | Tipo F |
| Uscita ottica | | |
| Lunghezza di onda | nm | 1550 |
| Potenza ottica di uscita | dBm | 10 |
| Tipo di laser | | DFB |
| Adattamento ottico | dB | >45 |
| Connettore ottico | | SC / APC |
| Tensione di ingresso | Vac | 88 - 264 |
| Frequenza di ingresso | Hz | 47 - 63 |
| Corrente massima | mA | 500 |
| Alimentazione LNB | Vdc KHz | 13 - 18 0 - 22 |
| Temperatura di lavoro | °C | -20+55 |

(*) 59 Ch PAL-I canales analógicos (**) 36 Ch QPSH

⁻ Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

⁻ Il prodotto soddisfa i requisiti del marchio CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web www.ek.plus.