

OPT-TX51

OPT-51



Il trasmettitore **OPT-TX51** converte e distribuisce le 4 polarità satellitari e il segnale digitale terrestre con un solo cavo in fibra, **consentendo risparmio di costi e tempi di installazione**. Il trasmettitore è dotato di **un ingresso ottico aggiuntivo** che può essere utilizzato per la trasmissione di un canale ausiliario in un range ottico compreso tra 1260nm - 1500nm.

Caratteristiche tecniche

- LED DI ACCENSIONE: il led indica l'accensione dell'alimentatore del trasmettitore ottico OPT-TX51.
- ALARM LED: il led di allarme indica il malfunzionamento del laser di trasmissione.
- SAT IN: connettori F di ingresso per le quattro polarizzazioni satellitari IF
- TERR (TV IN): connettore F per l'ingresso del segnale TV.
- LINK OTTICO SAT-TV: connettore SC-APC di uscita del trasmettitore ottico. Usato per il link in fibra per i segnali delle polarizzazioni satellitari e per i segnali TV.
- LINK OTTICO CANALE AUSILIARIO: connettore SC-APC di ingresso/uscita del trasmettitore ottico. Usato per il link in fibra dell'eventuale canale ausiliario.

OPT-TX51		
Codice		270689
Ingresso RF		5 (4 SAT + 1 TV)
Uscita ottica		2 SC/APC
Ingresso ottico		
Lunghezza onda	nm	1510-1530-1550-1570
Ingresso TV		
Connettori ingresso TV		F Femmina
Livello ingresso TV	dB μ V	117
Banda frequenze TV	MHz	87-862
Perdita riflessione ingresso TV	dB	10
Ingressi SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	950-2150
Connettori SAT		F Femmina
Livello ingresso SAT	dB μ V	117
Perdita riflessione SAT	dB	10

Uscita ottica		
Lunghezza onda	nm	1510-1530-1550-1570
Potenza ottica uscita	dBm	9
Grado sicurezza		1M
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	220-240 / 50-60
Consumo	W	5
Led		Luce verde alimentatore
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Conformità		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978084814
Dimensioni imballo	mm	425 x 170 x 73
Dimensioni prodotto	mm	425 x 170 x 73
Peso lordo	kg	1.04