

OPT-RX51

OPT-51



Ricevitore ottico **OPT-RX51** per la ricezione delle quattro polarizzazioni satellitari e del segnale terrestre tramite un unico cavo in fibra ottica monomodale. Il ricevitore permette anche la ricezione di un canale ausiliario di upgrade per la trasmissione/ricezione di dati o segnali audio/video.

Caratteristiche tecniche

- ALARM LED: led di allarme che indica una potenza ottica di ingresso troppo bassa.
- LINK OTTICO SAT-TV: connettore SC-APC di ingresso del ricevitore 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 ricevitore ottico. Usato per il link in fibra dell'eventuale canale ausiliario.
- SAT OUT: connettori F di uscita per le quattro polarizzazioni satellitari.
- TV OUT: connettore F per di uscita del segnale TV.

OPT-RX51		
Codice		270690
Ingresso ottico		
Connettore ingresso ottico		1 SC/APC
Lunghezza onda input	nm	1500-1600(RX), 1260-1500(AUX)
Potenza ottica ingresso	dBm	≤ 9
Uscita RF		
Tipo connettori		F Femmina
Uscite		4 SAT (VL,HL,VH,HH)+ 1 TV
Livello di uscita TV		
8dBmo 8 transponder	dBμV	64 @MUX (tot 50CH)
Livello di uscita SAT		
8 dBmo	dBμV	64 @TP (tot 50CH)
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	14/18 da tutte le uscite SAT
Consumo	W	3.5
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +50
Conformità		CEI EN 50083-2 EN60065

Dimensioni e imballo

Pezzi		1
codice EAN		8016978084845
Dimensioni imballo	mm	360 x 160 x 67
Peso lordo	kg	0.87