

OPT RX 4 MICRO

Home fibre



Il ricevitore **OPT OPT-RX 4 MICRO** converte il segnale ottico di ingresso in segnale coassiale disponibile sulle 4 polarità satellitari (VL, HL, VH, HH) e una uscita TV indipendente disponibile sul connettore coassiale dedicato. Il ricevitore può essere alimentato direttamente dalle polarità di uscita. Il prodotto è dotato di un LED verde multifunzione che fornisce all'installatore diverse informazioni:

- Sempre ACCESO: il prodotto è perfettamente funzionante.
- LAMPEGGIO VELOCE: problema HW
- LAMPEGGIO LENTO: livello ottico ricevuto fuori dal range di lavoro corretto.

Caratteristiche tecniche

- Basso consumo di corrente
- Connettore ottico SC/APC standard
- Installazione rapida e facilitata grazie alle dimensioni molto ridotte
- Budget ottico: fino a 21 dB
- Range ottico di ricezione esteso (**da -8dBmo a -14dBmo**)
- Full band: 87-862 per TV / 950-2150 per le polarità SAT
- LED multifunzione: stato alimentazione e segnalazioni.

OPT RX 4 MICRO		
Codice		270662
Ingresso ottico		
Connettore ingresso ottico		1 SC/APC
Lunghezza onda input	nm	1260-1650
Potenza ottica ingresso	dBm	≤ -8
Uscita RF		
Tipo connettori		F Femmina
Perdita di riflessione	dB	-10
Uscite		4 SAT (VL,HL,VH,HH)+ 1 TV
Livello di uscita TV		
8dBmo 8 transponder	dBμV	85
8dBmo 16 transponder	dBμV	82
8dBmo 40 transponder	dBμV	78
14dBmo 8 transponder	dBμV	67
14dBmo 16 transponder	dBμV	64
14dBmo 40 transponder	dBμV	66
Livello di uscita SAT		
14dBmo	dBμV	68@TP

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	14/18 a tutte le uscite
Assorbimento corrente	mA	180@13V
Consumo	W	2.5
Led		<ul style="list-style-type: none">• Led verde acceso: funzionamento normale (correttamente alimentato)• Led lampeggiante veloce: anomalia hardware• Led lampeggiante lento: potenza ottica fuori dal range operativo
Temperatura lavoro	°C	-5 - +50
Dimensioni	mm	120x100x36
Conformità		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101344
Dimensioni imballo	mm - LxWxH	130 x 110 x 37
Peso lordo	Kg	0.312