

OPT RX 4 MICRO

Home fiber



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 -8dBm a -14dBm**)
- 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 x 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		
8dBm 8 transponder	dBμV	85
8 dBm 16 transponder	dBμV	82
8dBm 40 transponder	dBμV	78
14dBm 8 transponder	dBμV	67
14dBm 16 transponder	dBμV	64
14dBm 40 transponder	dBμV	66

Livello di uscita SAT		
8 dBmo	dBμV	80
14dBmo	dBμV	68@TP
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	14/18 da 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	Da -5 a +50
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101344
Dimensioni imballo	mm	130 x 110 x 37
Dimensioni prodotto	mm	120 x 100 x 36
Peso lordo	kg	0.312