

## OPT RX QD MICRO

Home fibre



Il ricevitore **OPT OPT-RX QD MICRO** converte il segnale ottico di ingresso in segnale coassiale disponibile su 4 prese TV-SAT miscelate. Il ricevitore può essere alimentato direttamente dai set-top-box collegati alle uscite o dal connettore DC dedicato. 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 QD MICRO		
Codice		270661
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 (TV + SAT)
Livello di uscita TV		
8dBm 8 transponder	dBμV	79
8 dBm 16 transponder	dBμV	76
8dBm 40 transponder	dBμV	72
14dBm 8 transponder	dBμV	67
14dBm 16 transponder	dBμV	64
14dBm 40 transponder	dBμV	60

Livello di uscita SAT		
8 dBmo	dB $\mu$ V	74
14dBmo	dB $\mu$ V	62@TP
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	14/18 da tutte le uscite
Assorbimento corrente	mA	200@13V
Consumo	W	2.8
Led		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Led verde acceso: funzionamento normale (correttamente alimentato)</li> <li>• Led lampeggiante veloce: anomalia hardware</li> <li>• Led lampeggiante lento: potenza ottica fuori dal range operativo</li> </ul>
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50
Conformità		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101733
Dimensioni imballo	mm	110 x 130 x 37
Dimensioni prodotto	mm	120 x 100 x 36
Peso lordo	kg	0.312