

## OPT RX 4 MICRO

Home fiber



El receptor **OPT RX 4 MICRO** convierte la señal óptica de entrada en una señal coaxial disponible en las 4 polaridades del satélite (VL, HL, VH, HH) y una salida de TV independiente disponible en el conector coaxial dedicado. El receptor puede alimentarse directamente desde las polaridades de salida. El producto está equipado con un LED verde multifunción que proporciona al instalador información diversa:

- Siempre encendido: el producto está completamente funcional.
- Parpadeo rápido: problema de hardware.
- Parpadeo lento: el nivel óptico recibido está fuera del rango operativo correcto.

### Especificaciones técnicas

- Bajo consumo
- Conector óptico SC/APC estándar
- Instalación rápida y sencilla gracias a su reducido tamaño
- Presupuesto óptico: hasta 21 dB
- Rango de recepción óptica ampliado (de -8 dBm a -14 dBm)
- Banda completa: 87-862 para TV / 950-2150 para polaridades SAT
- LED multifunción: estado de alimentación y señales.

OPT RX 4 MICRO		
Código		270662
Ingresso ottico		
Conector de entrada óptica		1 x SC/APC
Longitud de onda de entrada	nm	1260-1650
Potencia de entrada óptica	dBm	≤ -8
Uscita RF		
Tipo de conector		F hembra
Pérdida de reflexión	dB	-10
Salidas		4 (TV + SAT)
Livello di uscita TV		
8dBm 8 transpondedores	dB $\mu$ V	85
8 dBm 16 transpondedores	dB $\mu$ V	82
8dBm 40 transpondedores	dB $\mu$ V	78
14dBm 8 transpondedores	dB $\mu$ V	67
14dBm 16 transpondedores	dB $\mu$ V	64
14dBm 40 transpondedores	dB $\mu$ V	66

Livello di uscita SAT		
8 dBm	dB $\mu$ V	80
14dBm	dB $\mu$ V	68@TP
Características generales		
Tensión de alimentación	V	14/18 de todas las salidas
Consumo actual	mA	180@13V
Consumo	W	2.5
Led		<ul style="list-style-type: none"> <li>LED verde encendido: Funcionamiento normal (alimentación correcta)</li> <li>LED con parpadeo rápido: Fallo de hardware</li> <li>LED con parpadeo lento: Potencia óptica fuera del rango operativo</li> </ul>
Temperatura de trabajo	°C	De -5 a +50
Conformidad		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978101344
Dimensiones del embalaje	mm	130 x 110 x 37
Dimensiones del producto	mm	120 x 100 x 36
Peso bruto	kg	0.312