

OPT RX QD MICRO

Home fiber



El receptor **OPT OPT-RX QD MICRO** convierte la señal óptica de entrada en una señal coaxial disponible en 4 tomas mixtas TV-SAT. El receptor puede alimentarse directamente desde los decodificadores conectados a las salidas o desde el conector de CC dedicado. El producto está equipado con un LED verde multifunción que proporciona al instalador información diversa:

- Siempre encendido: el producto está en pleno funcionamiento.
- 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 extendido (**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 QD MICRO		
Código		270661
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		
8dBmo 8 transpondedores	dBμV	79
8 dBmo 16 transpondedores	dBμV	76
8dBmo 40 transpondedores	dBμV	72
14dBmo 8 transpondedores	dBμV	67
14dBmo 16 transpondedores	dBμV	64
14dBmo 40 transpondedores	dBμV	60

Livello di uscita SAT		
8 dBmo	dBμV	74
14dBmo	dBμV	62@TP
Características generales		
Tensión de alimentación	V	14/18 de todas las salidas
Consumo actual	mA	200@13V
Consumo	W	2.8
Led		<ul style="list-style-type: none">• LED verde encendido: Funcionamiento normal (alimentación correcta)• LED con parpadeo rápido: Fallo de hardware• LED con parpadeo lento: Potencia óptica fuera del rango operativo
Temperatura de trabajo	°C	De -5 a +50
Conformidad		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978101733
Dimensiones del embalaje	mm	110 x 130 x 37
Dimensiones del producto	mm	120 x 100 x 36
Peso bruto	kg	0.312