

OPT RX SCD MICRO

Home fiber



El receptor OPT-RX SCD MICRO convierte la señal de entrada óptica en una señal coaxial disponible en dos salidas dCSS (SCD2) y dos salidas Legacy, todas con la señal de TV mezclada. El receptor puede alimentarse directamente desde decodificadores o mediante un conector de CC dedicado. El producto está equipado con un LED verde multifunción que proporciona al instalador información diversa:

- Siempre encendido: el producto está completamente funcional.
- Intermitente: inicio o reinicio.

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 SCD MICRO		
Código		270660
Ingresso ottico		
Conector de entrada óptica		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		2 per servire fino a 32 utenti SCD2 (dCSS) + 2 Legacy
Livello di uscita TV		
8dBmo 8 transpondedores	dB μ V	81
8 dBmo 16 transpondedores	dB μ V	78
8dBmo 40 transpondedores	dB μ V	74
14dBmo 8 transpondedores	dB μ V	69
14dBmo 16 transpondedores	dB μ V	66
14dBmo 40 transpondedores	dB μ V	62
Frecuencias SCR	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (cumple con el estándar EN50494); 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1840 (cumple con el estándar EN50607)

Livello di uscita SAT		
8 dBm	dB μ V	82
14dBm	dB μ V	82
Características generales		
Tensión de alimentación	V	14/18 de todas las salidas
Consumo actual	mA	430@18V 620@12V
Consumo	W	9
Led		<ul style="list-style-type: none"> • LED verde encendido: Funcionamiento normal (alimentación correcta) • LED parpadeante: Inicio o reinicio
Temperatura de trabajo	°C	De -5 a +50
Conformidad		CEI EN 50083-2
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978101719
Dimensiones del embalaje	mm	213 x 126 x 38
Dimensiones del producto	mm	160 x 100 x 36
Peso bruto	kg	0.395