

OPT RX DSCR UK

Home fiber



Serie de receptores ópticos de la familia «Home Fibre» completa para la solución DCSS. La serie sirve para convertir la señal de fibra óptica de entrada en señal RF de salida utilizando 16 frecuencias dSCR (Reino Unido) en 2 salidas distintas

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 DSCR UK		
Código		270658
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		2 para dar servicio a hasta 32 usuarios SCD2 (dCSS)
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	980, 1030, 1080, 1130, 1280, 1380, 1480, 1530, 1580, 1630, 1680, 1730, 1780, 1830, 1880, 1930 (risponde ai comandi SKY UK)

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		8016978102600
Dimensiones del embalaje	mm	213 x 126 x 38
Dimensiones del producto	mm	160 x 100 x 36
Peso bruto	kg	0.395