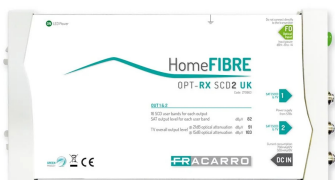


OPT RX SCD2 UK

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

OPT RX SCD2 UK		
Código		270663
Ingresso ottico		
Conecotor de entrada óptica		1 FC/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 dSCR UK (dCSS)
Livello di uscita TV		
8dBmo 8 transpondedores	dB μ V	94
8 dBmo 16 transpondedores	dB μ V	91
8dBmo 40 transpondedores	dB μ V	87
14dBmo 8 transpondedores	dB μ V	82
14dBmo 16 transpondedores	dB μ V	79
14dBmo 40 transpondedores	dB μ V	75
Livello di uscita SAT		
8 dBmo	dB μ V	82
14dBmo	dB μ V	82
Características generales		
Tensión de alimentación	V	14/18 de todas las salidas
Consumo actual	mA	750@12 V - 500mA@18V
Led		Luz verde de la fuente de alimentación
Temperatura de trabajo	°C	De -5 a +50
Conformidad		CEI EN 50083-2

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978100118
Dimensiones del embalaje	mm	250 x 140 x 50
Dimensiones del producto	mm	213 x 125 x 37