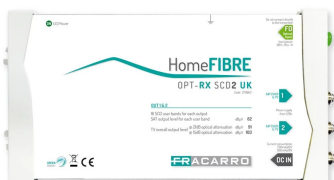


OPT RX SCD2 UK

Home fibre



Série de récepteurs optiques de la famille complète 'Home Fibre' pour la solution DCSS. La série est utilisée pour convertir le signal de fibre optique entrant en un signal de sortie RF utilisant **16 fréquences dSCR (UK)** sur 2 sorties séparées.

OPT RX SCD2 UK		
Code		270663
Entrée optique		
Connecteur d'entrée optique		1 FC/APC
Longueur d'onde entrée	nm	1260-1650
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	≤ -8
Sortie RF		
Type de connecteurs		F Femelle
Affaiblissement de réflexion	dB	-10
Sorties		2 pour desservir jusqu'à 32 utilisateurs dSCR UK (dCSS)
Niveau de sortie TV		
8dBmo 8 transponder	dB μ V	94
8dBmo 16 transponders	dB μ V	91
8dBmo 40 transponders	dB μ V	87
14dBmo 8 transpondeurs	dB μ V	82
14dBmo 16 transpondeurs	dB μ V	79
14dBmo 40 transpondeurs	dB μ V	75
Niveau de sortie SAT		
8dBmo	dB μ V	82
14dBmo	dB μ V	82

Caractéristiques générales

Tension d'alimentation	V	14/18 depuis toutes les sorties
Consommation	mA	750@12 V - 500mA@18V
Led		Voyant vert d'alimentation
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50
Conformité		IEC EN 50083-2

Dimensions et conditionnement

Pièces		1
Code EAN		8016978100118
Dimensions de l'emballage	mm	250 x 140 x 50
Dimensions du produit	mm	213 x 125 x 37