

OPT RX DSCR 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.

Spécifications techniques

- Faible consommation de courant
- Connecteur optique standard SC/APC
- Installation rapide et facile grâce à des dimensions très réduites
- Budget optique : jusqu'à 21dB
- Réception étendue à plage optique (**de -8dBm à -14dBm**)
- Bande complète : 87-862 pour la TV / 950-2150 pour les polarités SAT
- LEDs multifonctions : état de l'alimentation et signalisation.

OPT RX DSCR UK		
Code		270658
Entrée optique		
Connecteur d'entrée optique		1SC/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
Outputs		2 pour desservir jusqu'à 32 utilisateurs dSCR UK (dCSS) + 2 standard
Niveau de sortie TV		
8dBm 8 transponder	dBμV	81
8dBm 16 transponder	dBμV	78
8dBm 40 transponder	dBμV	74
14dBm 8 transpondeurs	dBμV	69
14dBm 16 transpondeurs	dBμV	66
14dBm 40 transpondeurs	dBμV	62
SCR Frequencies	MHz	980, 1030, 1080, 1130, 1280, 1380, 1480, 1530, 1580, 1630, 1680, 1730, 1780, 1830, 1880, 1930 (conforme au commandes SKY UK)

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	430@18V 620@12V
Consommation	W	9
Led		<ul style="list-style-type: none"> • LED verte allumée : fonctionnement normal (alimentation correcte) • LED clignotante : démarrage ou redémarrage
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50
Conformité		IEC EN 50083-2
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978102600
Dimensions de l'emballage	mm	213 x 125 x 37
Dimensions du produit	mm	160 x 100 x 36
Poids carton	Kg	0.395