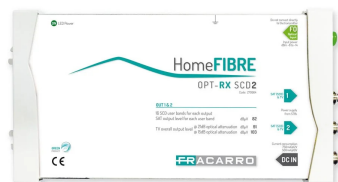


## OPT RX SCD2

Home fibre



Récepteur optique SCD2 équipé de 2 sorties SCR dCSS avec 16 bandes utilisateur +TV pour chaque sortie, connecteur optique FC/APC (dimensions 250x140x50mm)

### 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
- Plage de réception optique étendue **(-8dBm à -14dBm)**
- Bande complète : 87-862 pour les polarités TV / 950-2150 pour les polarités SAT
- LED multifonctions : état de l'alimentation et signalisation.

OPT RX SCD2		
Code		270664
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
Outputs		2 pour desservir jusqu'à 32 utilisateurs SDC2 (dCSS)

Niveau de sortie TV		
8dBmo 8 transponder	dB $\mu$ V	94
8dBmo 16 transponder	dB $\mu$ V	91
8dBmo 40 transponder	dB $\mu$ V	87
14dBmo 8 transpondeurs	dB $\mu$ V	82
14dBmo 16 transpondeurs	dB $\mu$ V	79
14dBmo 40 transpondeurs	dB $\mu$ V	75
SCR Frequencies	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (conformité standard EN50494) 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1840 (conformité standard EN50607)
Niveau de sortie SAT		
8dBmo	dB $\mu$ V	82
14dBmo	dB $\mu$ V	82
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	14/18 depuis toutes les sorties
Consommation	mA	750@12 V - 500mA@18V
Consommation	W	9
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		8016978099566
Dimensions de l'emballage	mm	213 x 125 x 37
Dimensions du produit	mm	250 x 140 x 50
Poids carton	Kg	0.435