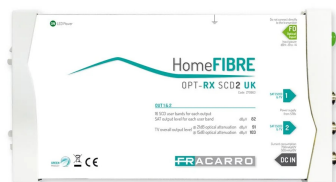


## OPT RX SCD2 UK

Home fibre



Serie di ricevitori ottici della famiglia "Home Fibre" completa per la soluzione DCSS. La serie serve per convertire il segnale fibra ottica in ingresso in segnale RF in uscita usando su 2 uscite distinte **16 frequenze dSCR (UK)**.

OPT RX SCD2 UK		
Codice		270663
Ingresso ottico		
Connettore ingresso ottico		1 FC/APC
Lunghezza onda input	nm	1260-1650
Potenza ottica ingresso	dBm	≤ -8
Uscita RF		
Tipo connettori		F Femmina
Perdita di riflessione	dB	-10
Uscite		2 per servire fino a 32 utenti dSCR UK (dCSS)
Livello di uscita TV		
8dBmo 8 transponder	dBμV	94
8 dBmo 16 transponder	dBμV	91
8dBmo 40 transponder	dBμV	87
14dBmo 8 transponder	dBμV	82
14dBmo 16 transponder	dBμV	79
14dBmo 40 transponder	dBμV	75
Livello di uscita SAT		
8 dBmo	dBμV	82
14dBmo	dBμV	82
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	14/18 da tutte le uscite
Assorbimento corrente	mA	750@12 V - 500mA@18V
Led		Luce verde alimentatore
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50
Conformità		CEI EN 50083-2

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978100118
Dimensioni imballo	mm	250 x 140 x 50
Dimensioni prodotto	mm	213 x 125 x 37