

## OPT RX DSCR 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)**.

### Caratteristiche tecniche

- Basso consumo di corrente
- Connettore ottico SC/APC standard
- Installazione rapida e facilitata grazie alle dimensioni molto ridotte
- Budget ottico: fino a 21 dB
- Range ottico di ricezione esteso (**da -8dBm a -14dBm**)
- Full band: 87-862 per TV / 950-2150 per le polarità SAT
- LED multifunzione: stato alimentazione e segnalazioni.

OPT RX DSCR UK		
Codice		270658
Ingresso ottico		
Connettore ingresso ottico		1 x SC/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) + 2 Legacy
Livello di uscita TV		
8dBm 8 transponder	dBμV	81
8 dBm 16 transponder	dBμV	78
8dBm 40 transponder	dBμV	74
14dBm 8 transponder	dBμV	69
14dBm 16 transponder	dBμV	66
14dBm 40 transponder	dBμV	62
Frequenze SCR	MHz	980, 1030, 1080, 1130, 1280, 1380, 1480, 1530, 1580, 1630, 1680, 1730, 1780, 1830, 1880, 1930 (risponde ai comandi SKY UK)

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	430@18V 620@12V
Consumo	W	9
Led		<ul style="list-style-type: none"><li>• Led verde acceso: funzionamento normale (correttamente alimentato)</li><li>• Led lampeggiante: avvio o reboot</li></ul>
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50
Conformità		CEI EN 50083-2
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978102600
Dimensioni imballo	mm	213 x 126 x 38
Dimensioni prodotto	mm	160 x 100 x 36
Peso lordo	kg	0.395