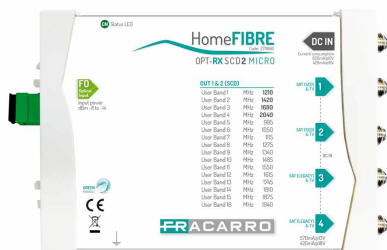


## OPT RX SCD MICRO

Home fibre



Il ricevitore **OPT-RX SCD MICRO** converte il segnale ottico di ingresso in segnale coassiale disponibile su due uscite dCSS (SCD2) e due uscite Legacy, tutte con il segnale TV miscelato. Il ricevitore può essere alimentato direttamente dai set-top-box oppure tramite un connettore DC dedicato. Il prodotto è dotato di un LED verde multifunzione che fornisce all'installatore diverse informazioni:

- Sempre ACCESO: il prodotto è perfettamente funzionante.
- LAMPEGGIANTE: avvio o reboot.

### 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 SCD MICRO		
Codice		270660
Ingresso ottico		
Connettore ingresso ottico		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 SCD2 (dCSS) + 2 Legacy
Livello di uscita TV		
8dBm 8 transponder	dBμV	81
8dBm 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	1210, 1420, 1680, 2040 (risponde allo standard EN50494) 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1840 (risponde allo standard EN50607)

Livello di uscita SAT		
8dBmo	dB $\mu$ V	82
14dBmo	dB $\mu$ V	82
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	14/18 a 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	-5 - +50
Dimensioni	mm	160x100x36
Conformità		CEI EN 50083-2
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101719
Dimensioni imballo	mm - LxWxH	213 x 126 x 38
Peso lordo	Kg	0.395