

## OPT RX SCD MICRO



Il ricevitore OPT 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.

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

<b>CODICE</b>	270660	
Ingresso ottico	1 SC/APC	
Uscite RF	2 per servire fino a 32 utenti SCD2 (dCSS) + 2 Legacy	
<b>Ingresso ottico</b>		
Connettore	SC/APC	
Lunghezza d'onda	nm	1290-1600
Perdita di riflessione ottica	dB	>45
Massima potenza ottica di ingresso		-8
<b>Uscita RF</b>		
Banda di frequenze	MHz	88-862/950-2150

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)
Tipo di connettori	Type Type	F Femmina
Perdita di riflessione	dB	-10
Livello di uscita TV:	-8dBmo(40Mux) dB $\mu$ V	74
Livello di uscita SAT:	-8dBmo dB $\mu$ V	82
<b>Caratteristiche principali</b>		
Tensione di alimentazione	Vac/Hz	12-18
Consumo	W	9
Consumo di corrente	mA, V	430, 18 620, 12
Alimentazione elettrica	V	14/18 a tutte le uscite
Temperatura di lavoro	°C	-5 - +50
Indicazioni luminose	dB $\mu$ V	Luce verde alimentatore
Conformità normativa		CEI EN 50083-2
Dimensioni	mm	160x100x36