

SCD2-32IF SSA

SCD2 (dCSS)



Centrale IF-IF compatta per convertire fino a 32 transponder DVB-S/S2 con tecnologia SCD2 (dCSS); **4 ingressi satellite, 1 ingresso TV passivo e 1 derivata miscelata** con livello di uscita totale Satellite **127dBuV**; regolazione del **guadagno Satellite 20dB** e regolazione della **pendenza Satellite 15dB**.



Caratteristiche tecniche

- **SCD2-32IF SSA:** 4 ingressi Satellite, **1 ingresso TV passivo e 1 derivata miscelata** con: livello di uscita totale Satellite **127dBuV**; si possono servire prese che distano fino a **150 metri** dalla centrale di testa; regolazione del **guadagno Satellite 20dB** e regolazione della **pendenza Satellite 15dB**.
- **Controllo Automatico del Guadagno (CAG):** mantiene un adeguato livello di uscita anche quando varia la potenza dei transponder in ingresso (da 55dBuV a 85dBuV).
- Compatibile sia con LNB tradizionale (**UX-QT LTE**) che con LNB di tipo **Wideband (UX-WB LTE)** per gestire le 4 polarità di un satellite con **solì due cavi**.
- **Universal standard:** compatibili sia con le frequenze **SCR/SCD** e **SCD2** usate da SKY e Tivùsat, sia con lo standard inglese **dSCR UK**.
- **LED di monitoraggio:** di funzionamento del pezzo, connessione alla porta USB, corretta accensione del prodotto e presenza di telealimentazione e della eventuale presenza di cortocircuito in ingresso.
- In configurazione **isofrequenza**; il prodotto può essere utilizzato anche per equalizzare e amplificare un'intera polarità satellite.
- **Modalità Fixed (IF-IF) o Dynamic (pilotandoli dai comandi DiSeqC del decoder SCR o SCD2).**
- **Pendenza configurabile** del segnale generato (fino a 8dB, che si aggiungono ai 15dB nel modello SCD2-32IF SSA) in modo tale da compensare la perdita dei cavi nella distribuzione.
- **Doppia porta di alimentazione** per poter offrire maggior robustezza all'impianto.
- **Alimentatore esterno PSU1430F (14V, 3A) incluso nella confezione**
- Dimensioni compatte, soprattutto se confrontate con quelle di un'equivalente centrale IF-IF a 32 filtri programmabili.
- **SW di configurazione da PC gratis** sul sito, per definire attraverso la porta USB: le frequenze di ingresso, di uscita e gli altri parametri di configurazione della centrale (livello, tilt, ...).

SCD2-32IF SSA		
Codice		271138
Ingressi		4 SAT, 1 TV
Uscite		1 SAT + TV
Numero transponder uscita		32

SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	250-2350
Regolazione guadagno	dB	20
Regolazione pendenza SAT	dB	15
Regolazione pendenza per transponder	dB	8 (via SW)
Dinamica CAG	dB μ V	55-85
Massimo livello ingresso SAT	dB μ V	97
Max livello uscita SAT per transponder	dB μ V	112
Massimo livello uscita tono SAT	dB μ V	107
Massimo livello uscita SAT	dB μ V	127
TV		
Banda passante TV	MHz	114-790
Perdita passaggio TV	dB	-2
Consumo		
Tensione alimentazione	Vdc/A	220-240 / 50-60
Spina alimentazione		2 con connettori F (la seconda è opzionale, serve solo per dare maggior robustezza all'alimentazione del pezzo)
Assorbimento senza LNB	mA	600 @12V
Assorbimento con LNB	mA	1200 @12V
Corrente massima linea SAT	mA	600 @12V
Derivata		
Numero transponder uscita		32
Modalità funzionamento		IF-IF Statica / SCR / SCD2 (dCSS)
Banda passante SAT	MHz	950-2150
Larghezza banda per transponder SAT	MHz	20-60
Precisione frequenza SAT	kHz	< 50
Standard commutazione		DiSEqC-SCIF 1° e 2° generazione (SCD / SCD2) SCR (EN50494) e SCD2 (EN50607)
Caratteristiche generali		
Dimensioni alimentatore	mm	120x72x35
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Isolamento SAT-SAT	dB	>35
Isolamento TV SAT	dB	>25
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978099764
Dimensioni imballo	mm	428 x 171 x 75
Dimensioni prodotto	mm	200 x 110 x 30
Peso lordo	kg	0.98