

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 soli due cavi.
- **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	dΒμV	55-85		
Massimo livello ingresso SAT	dΒμV	97		
Max livello uscita SAT per transponder	dΒμV	112		
Massimo livello uscita tono SAT	dΒμV	107		
Massimo livello uscita SAT	dΒμV	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		