

SCD2-32IF



Nuove centrali IF-IF compatte con tecnologia SCD2 (dCSS) con 4 ingressi satellite per convertire fino a 32 transponder DVB-S/S2 (larghezza di banda selezionabile 20-60MHz).

CODICE	271130
Ingressi	4 SAT
Derivate	2 SAT
SAT	
Banda passante	MHz 250-2350
Controllo automatico del guadagno	dB μ V 55-85
Regolazione della pendenza (per mux)	dB 8 (via SW)
Massimo livello di ingresso (-35dBc 2 toni)	dB μ V 97
Massimo livello di uscita (-35dBc 2 toni)	dB μ V 101
Massimo livello di uscita (per mux)	dB μ V 86
Massimo livello di uscita (modalità tono)	dB μ V 81
Isolamento SAT-SAT	dB >35
TV	
Derivata	
Numero di mux in uscita	32
Modalità di funzionamento	IF-IF Statica / SCR / SCD2 (dCSS)
Banda passante SAT	MHz 950-2150
Larghezza di banda del mux	MHz 20-60

Precisione in frequenza	KHz	< 50
Standard di commutazione		DiSEqC-SCIF 1° and 2° generation (SCD / SCD2) SCR (EN50494) e SCD2 (EN50607)
Consumo		
Tensione di alimentazione	V, Hz	220-240, 50-60
Spina di alimentazione		2 con connettori F (la seconda è opzionale, serve solo per dare maggior robustezza all'alimentazione del pezzo)
Senza LNB	mA, V	400, 12
Con LNB	mA, V	1100, 12
Corrente massima su linea SAT	mA	600 @12V / 300 @18V (only on QD model)
Caratteristiche generali		
Dimensioni	mm	160x110x30
Dimensioni alimentatore	mm	145x120x70
Temperatura di funzionamento	°C	-10÷ +55