

## SCD2-32IF SSA



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).

<b>CODICE</b>	271138
<b>Ingressi</b>	4 SAT, 1 TV
<b>Derivate</b>	1 (SAT, TV)

**SAT**

<b>Banda passante</b>	MHz	250-2350
<b>Controllo automatico del guadagno</b>	dBμV	55-85
<b>Regolazione del guadagno</b>	dB	20
<b>Regolazione della pendenza</b>	dB	15
<b>Regolazione della pendenza (per mux)</b>	dB	8 (via SW)
<b>Massimo livello di ingresso (-35dBc 2 toni)</b>	dBμV	97
<b>Massimo livello di uscita (-35dBc 2 toni)</b>	dBμV	127
<b>Massimo livello di uscita (per mux)</b>	dBμV	112
<b>Massimo livello di uscita (modalità tono)</b>	dBμV	107

**TV**

<b>Banda passante</b>	MHz	114-790
-----------------------	-----	---------

**Derivata**

<b>Numero di mux in uscita</b>	32
<b>Modalità di funzionamento</b>	IF-IF Statica / SCR / SCD2 (dCSS)

Banda passante SAT	MHz	950-2150
Larghezza di banda del mux	MHz	20-60
Standard di commutazione		DiSEqC-SCIF 1° and 2° generation (SCD / SCD2) P SCR (EN50494) e SCD2 (EN50607)
<b>Consumo</b>		
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	600, 12
Con LNB	mA, V	1200, 12
Corrente massima su linea SAT	mA	600 @12V / 300 @18V (only on QD model)
<b>Caratteristiche generali</b>		
Dimensioni	mm	200x110x30
Dimensioni alimentatore	mm	145x120x70