

## SCD2-32IF



Station de conversion FI-FI avec technologie SCD2 (dCSS) avec 4 entrées satellite pour convertir jusqu'à 32 transpondeurs DVB-S / S2 (bande passante de 20 à 60 MHz sélectionnable).

<b>RÉFÉRENCE</b>	SCD2-32IF	
Code	271130	
Entrées	4 SAT	
Dérivations	2 SAT	
<b>SAT</b>		
Bande passante	MHz	250-2350
Contrôle autoamtique du gain	dB $\mu$ V	55-85
Réglage de la pente (par mux)	dB	8 (via SW)
Niveau maximum d'entrée (-35dBc 2 tonalités)	dB $\mu$ V	97
Niveau maximum de sortie (-35dBc 2 tonalités)	dB $\mu$ V	101
Niveau maximum de sortie (par mux)	dB $\mu$ V	86
Niveau maximum de sortie (mode tonalité)	dB $\mu$ V	81
IsolationSAT-SAT	dB	>35
<b>TV</b>		
<b>Dérivation</b>		
Nombre de mux de sortie	32	
Mode de fonctionnement	IF-IF Statica / SCR / SCD2 (dCSS)	
Bande passante SAT	MHz	950-2150

Largeur de bande du mux	MHz	20-60
Précision de fréquence	KHz	< 50
Standard de commutation		DiSEqC-SCIF 1° and 2° generation (SCD / SCD2) SCR (EN50494) e SCD2 (EN50607)

### Consommation

Tension d'alimentation	V, Hz	220-240, 50-60
Fiche d'alimentation		2 avec connecteurs F
Sans LNB	mA, V	400, 12
Avec LNB	mA, V	1100, 12
Courant maximum sur la ligne SAT	mA	600 @12V / 300 @18V (only on QD model)

### Caractéristiques générales

Dimensions	mm	160x110x30
Dimensions alimentation	mm	145x120x70
Température de fonctionnement	°C	-0.181818