

SCD2-4416LTP

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 en cascade (dCSS)**, 4 entrées avec CAG et 4 sorties dérivées avec 16 fréquences chacune et **autodétection du mode de fonctionnement**, alimenté entièrement par le décodeur ou la ligne VL. Fréquences SKY Italia.

Spécifications techniques

- Série avec **4 entrées, 4 sorties passantes et 2 ou 4 sorties utilisateurs**, 4 tuners SCR et 12 tuners SCD2 dCSS simultanément pour chaque sortie.
- **Contrôle automatique du gain (CAG)** : maintient un signal de sortie constant ($85\text{dB}\mu\text{V}$) même lorsque le signal d'entrée varie (de $60\text{dB}\mu\text{V}$ à $95\text{dB}\mu\text{V}$).
- **Très faible perte passage**, idéal pour mettre en cascade de plusieurs multiswitchs ou pour l'insertion dans une distribution existante.
- **Autodétection du mode de fonctionnement** en fonction du décodeur connecté au port ; cela permet de passer d'un décodeur standard à un SCR ou SCD2 sans aucune intervention sur le système. Le multiswitch démarre automatiquement en mode **standard** et passe en mode **SCR ou SCD2** dès qu'il détecte une commande DiSEqC.
- Le multiswitch **est entièrement alimenté par le décodeur**.
- Passage du courant continu sur tous les ports satellites pour une compatibilité maximale avec les installations existantes.
- **Dimensions compactes**.
- Facile à installer grâce aux couleurs standard des entrées.
- Alimentation **AMP2000 en option** pour alimenter le multiswitch sur la ligne VL lorsque le décodeur ne peut pas supporter la charge de la sortie.

SCD2-4416LTP		
Code		271176
Entrées		4 SAT
Sorties		4 SAT
Dérivations		4 pour servir jusqu'à 4 utilisateurs Legacy, 16 utilisateurs SCR ou 64 utilisateurs SCD2 (dCSS)
SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2150
AGC	$\text{dB}\mu\text{V}$	60-95
Niveau maximum de sortie SAT pour transponder	$\text{dB}\mu\text{V}$	Legacy: 78, SCR/SCD2 (dCSS): 85
Perte de passage	dB	-2
Affaiblissement de réflexion	dB	>10

Consommation		
Derivation	mA	350@13V
Tension d'alimentation	V	10-19
Consommation	mA	PSU sur VL : 600@13V; passage HL, VH ou HH
Derivation		
Bandé passante SAT	MHz	950-2150
SCR Frequencies	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (conforme à la norme EN50494) ; 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 (conforme à la norme EN50607)
Caractéristiques générales		
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Isolation SAT-SAT	dB	>30
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978101894
Dimensions de l'emballage	mm	35 x 125 x 215
Dimensions du produit	mm	90 x 180 x 22
Poids carton	kg	0.4