

SCD2-5816WTA

SCD2 (dCSS)



Multiswitch en cascade SCD2 (dCSS), 5 entrées actives et réglables avec CAG également compatible avec LNB Wideband et 8 sorties dérivées avec 16 fréquences chacune et autodétection du mode de fonctionnement, entièrement alimenté par le connecteur DC-IN, la ligne VL ou le décodeur. Fréquences SKY Italia.

Spécifications techniques

- Série avec **4 entrées satellite et 1 entrée TV passive, 5 sorties passantes et 4 ou 8 sorties utilisateur**, 4 tuners SCR et 12 tuners SCD2 dCSS simultanément pour chaque sortie.
- Compatible avec LNB traditionnel (UX-QT LTE) et LNB type Wideband (UX-WB LTE) pour distribuer les 4 polarités d'un satellite avec seulement 2 câbles.
- Entrée TV actif et réglable pour coupler les signaux TNT et satellite dans la distribution.
- Contrôle automatique du gain (CAG): maintient un signal de sortie adéquat (95dBμV) même lorsque la force du signal d'entrée varie.
- Haut niveau satellite et réglage séparé pour chaque sortie.
- 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 changement de fonctionnement est indiqué par une LED près de la sortie utilisateur.
- Faible perte de passage.
- Passage CC sur tous les ports satellites pour une compatibilité maximale avec les installations existantes.
- Le multiswitch est entièrement alimenté par le décodeur.
- FVM Flexible Voltage Management permet d'alimenter le multiswitch de différentes manières sans devoir agir sur des sélécteurs.
- Alimentation optionnelle PSU3001 avec injecteur CC sur connecteur F pour alimenter le LNB, l'amplificateur de tête (le cas échéant) et le multiswitch lorsque le décodeur ne peut pas supporter la charge de la sortie.

SCD2-5816WTA	
Code	271181
Entrées	4 SAT, 1 TV
Outputs	4 SAT, 1 TV
Dérivations	8 pour servir jusqu'à 8 utilisateurs Legacy, 32 utilisateurs SCR ou 128 utilisateurs SCD2 (dCSS)



SAT			
Largeur de bande	MHz	Quattro: 950-2150; Wideband 250-2400	
Réglage du gain	dB	12	
AGC	dΒμV	60-90	
Niveau maximum de sortie SAT pour transponder	dΒμV	Legacy: 92, SCR/SCD2 (dCSS): 95	
Perte de passage	dB	-3.5	
Affaiblissement de réflexion	dB	>10	
TV			
Bande passante TV	MHz	40-790	
Gain actif	dB	3-5	
Réglage du gain	dB	20	
Niveau de sortie maximum	dΒμV	105	
Perte de passage	dB	-2	
Consommation			
Derivation	mA	PSU su DC-IN o VL: 100@13V; PSU su HL o VH: 420@13V	
Tension d'alimentation	V	12-18	
Consommation	mA	PSU sur DC-IN ou VL: 1400@13V; PSU sur HL ou VH: 120@13V; HH passer	
Derivation			
Bande passante SAT	MHz	950-2150	
Bande passante TV	MHz	40-790	
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	>25	
Dimensions et conditionnement			
Pièces		1	
Code EAN		8016978103843	
Dimensions de l'emballage	mm	276 x 116 x 58	
Dimensions du produit	mm	260 x 109 x 50	
Poids carton	Kg	0.96	