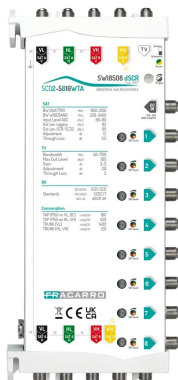


SWI8508 dSCR UK

SCD2 (dCSS)



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

Spécifications techniques

- Série avec **4 entrées satellite** et **1 entrée TV**, **5 sorties pass-through** et **4 ou 8 extensions utilisateur**, 4 tuners SCR et 12 tuners SCD2 dCSS simultanément pour chaque sortie.
- Compatible avec les LNB conventionnels(**UX-QT LTE**) et les LNB à **large bande (UX-WB LTE)** pour distribuer les **4 polarités d'un satellite avec seulement deux câbles**.
- Entrée **TV active et réglable** pour mélanger les signaux TNT et satellite lors de la distribution.
- **Contrôle automatique de gain (CAG)**: maintient un signal de sortie adéquat (95dBµV) même lorsque la force du signal d'entrée varie.
- **Niveau satellite élevé et réglage séparé** pour chaque sortie.
- **Détection automatique du mode de fonctionnement** en fonction du décodeur connecté au port ; ceci permet de passer d'un décodeur Legacy à un SCR ou SCD2 sans aucune intervention sur le système. Le multiswitch démarre automatiquement en mode **Legacy** et passe en mode **SCR ou SCD2** dès qu'il détecte une commande DiSEqC.
- Faible perte de transfert.
- DC pass-through sur tous les ports satellites pour une compatibilité maximale avec les installations existantes.
- **La gestion flexible de la tension (FVM)** permet d'alimenter le multicommutateur dans différents modes sans avoir recours à un interrupteur DIP.
- **Standard universel** : compatible avec les fréquences **SCR/SCD** et **SCD2** utilisées par SKY et Tivùsat, ainsi qu'avec le standard **dSCR UK**.
- **Alimentation non incluse PSU3001** avec inserteur DC sur le connecteur F pour alimenter le LNB, l'amplificateur de tête de réseau (le cas échéant) et le multiswitch lorsque le décodeur ne peut pas supporter la charge de l'extension.

SWI8508 dSCR UK	
Code	271177
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	dB μ V	60-90
Niveau maximum de sortie SAT pour transponder	dB μ V	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	dB μ V	105
Perte de passage	dB	-2
Consommation		
Derivation	mA	PSU su DC-IN o VL: 100; PSU su HL o VH: 420
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	Standard EN50494 SCR/SCD, EN50607 SCD2 IT et SKY dSCR UK
Caractéristiques générales		
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Isolation SAT-SAT	dB	>25
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978103034
Dimensions de l'emballage	mm	344 x 134 x 59
Dimensions du produit	mm	260 x 109 x 50
Poids carton	Kg	0.966