

SCD2-16LNB

LNB



LNB avec une sortie SCD2 (dCSS) capable de desservir jusqu'à 4 décodeurs SCR SAT et, en même temps, le **nouveau décodeur SKY-Q SCD2 (dCSS)**, élargissant ainsi les canaux de la distribution TV.

Le LNB démarre en **mode statique avec 24 transpondeurs Sky et Tivusat**, une caractéristique utile pour le pointage sans dispositif compatible SCR ou dCSS.

Spécifications techniques

- 4 utilisateurs SCR ; jusqu'à 4 décodeurs SCR peuvent être connectés au port de sortie
- 12 tuners SCD2 (dCSS) pour desservir le nouveau décodeur SKY-Q
- Le produit permet de connecter simultanément à sa sortie 4 tuners SCR et 12 tuners SCD2 (dCSS). Pour cette raison, il peut être utilisé à la fois comme un LNB SCR et comme un LNB SCD2 (dCSS)
- Le LNB démarre en mode statique et peut être utilisé pour distribuer un signal en standard FI-FI avec 24 transpondeurs ; grâce à la nouvelle configuration par défaut, il est possible distribuer tous les transpondeurs Sky et toute l'offre Tivusat, même aux récepteurs capables de chercher en mode standard (universel legacy) ; à la réception d'une commande DiSEqC, le produit passe automatiquement en mode dynamique SCD2 dCSS.
- Qualité de réception optimale pour tous les programmes haute définition
- Grâce au filtre LTE intégré, le LNB est immunisé contre les interférences des transmissions LTE (4G) dans la bande satellite.
- Dimensions compactes
- Faible facteur de bruit
- Haute stabilité en fréquence.

SCD2-16LNB		
Code		287421
Fréquence d'entrée	MHz	10.7-11.7 / 11.7-12.75
Nombre d'utilisateurs		4 SCR, 12 SCD2 (dCSS)
Fréquence de sortie	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (supports the EN50494 standard) 985, 1050, 1115, 1275 1340, 1485, 1550, 1615 1745, 1810, 1875, 1940 (supports the EN50494 standard)
Gain	dB	65
Niveau de sortie maximum pour transponder	dBμV	84
Tension d'alimentation	V	11.5-19
Consommation	mA	360 @12V
Protection LTE	dB	-70

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978099696
Dimensions de l'emballage	mm	130 x 100 x 70
Poids carton	Kg	0.20