

SCD2-16LNB

LNB



LNB con salida SCD2 (dCSS) capaz de dar servicio a hasta 4 decodificadores SCR SAT y, simultáneamente, al nuevo decodificador SKY-Q SCD2 (dCSS), ampliando los canales presentes en la distribución de TV.

El LNB arranca en modo estático con 24 transpondedores Sky y tivusat, una función útil para apuntar sin un instrumento compatible con SCR o dCSS.

Especificaciones técnicas

- 4 usuarios SCR; se pueden conectar hasta 4 decodificadores SCR al puerto de salida
- 12 frecuencias SCD2 (dCSS) para dar servicio al nuevo decodificador SKY-Q
- El producto permite conectar 4 sintonizadores SCR y 12 sintonizadores SCD2 (dCSS) a su salida al mismo tiempo, por este motivo se puede utilizar tanto como LNB SCR como LNB SCD2 (dCSS)
- El LNB arranca en modo estático y se puede utilizar para distribuir una señal en el estándar IF-IF con 24 transpondedores; gracias a la nueva configuración por defecto es posible llevar a las tomas tanto todos los transpondedores Sky como toda la oferta de Tivusat, incluso en receptores capaces de realizar la búsqueda en modo estándar (legado universal); Al recibir un comando DiSEqC, el producto cambia automáticamente al modo dinámico SCD2 dCSS.
- Máxima calidad de recepción para todos los programas de alta definición
- Se ha incorporado un filtro de bloqueo de señal LTE (4G) para evitar interferencias con señales de telefonía móvil; gracias al filtro LTE integrado, el LNB es inmune a cualquier interferencia debida a transmisiones LTE en la banda de satélite.
- Pequeñas dimensiones
- Baja figura de ruido
- Alta estabilidad de frecuencia.

SCD2-16LNB		
Código		287421
Frecuencia de entrada	MHz	10.7-11.7 / 11.7-12.75
Usuarios		4 SCR, 12 SCD2 (dCSS)
Frecuencia de salida	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)
Ganancia	dB	65
Nivel de salida del transpondedor	dB μ V	84
Tensión de alimentación	V	11.5-19
Absorción	mA	360 @12V
Protección LTE	dB	-70

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978099696
EAN múltiple		8016978103157
Dimensiones del embalaje	mm	130 x 100 x 70
Peso bruto	kg	0.20