

SCD2-5416

SCD2 (dCSS)

**Especificaciones técnicas**

Serie con 4 entradas de satélite y 1 entrada de TV pasiva, 5 salidas de paso y 2, 4 u 8 tomas de usuario, 4 sintonizadores SCR y 12 sintonizadores SCD2 dCSS simultáneos para cada salida. Control automático de ganancia (AGC): mantiene una señal de salida adecuada (85 dBµV) incluso cuando varía la potencia de la señal de entrada. Baja pérdida de paso. Autodetección del modo de funcionamiento según el decodificador conectado al puerto; esto permite cambiar de un decodificador Legacy a un SCR o SCD2 sin necesidad de intervenir en el sistema. El multiswitch se inicia automáticamente en modo Legacy y cambia a modo SCR o SCD2 en cuanto detecta un comando DiSEqC. El cambio de operación se indica mediante un LED ubicado cerca de la rama del usuario. Interruptor de CC en todos los puertos de satélite para máxima compatibilidad con los sistemas existentes. **El multiswitch se alimenta completamente del decodificador. Fuente de alimentación PSU2032 opcional (20 V 3,2 A) con conector F para alimentar el LNB, cualquier preamplificador o el multiswitch cuando el decodificador no puede soportar la carga de la rama.**

SCD2-5416		
Código		287412
Entradas		4 SAT, 1 TV
Salidas		4 SAT, 1 TV
Derivados		4 para atender hasta 4 usuarios heredados, 16 usuarios SCR o 64 usuarios SCD2 (dCSS)
SAT		
Dinámica CAG	dBµV	70-100
Pérdida de paso	dB	-1.5
TV		
Ancho de banda de TV	MHz	5-1000
Ganancia pasiva de TV	dB	-16
Pérdida de paso de TV	dB	-3
Consumo		
Derivado	mA	360@14V / 280@18V
Tensión de alimentación	V	20
Absorción	mA	500@20V
Absorción máxima del LNB	mA	500

Derivata		
Ancho de banda de TV	MHz	5-790
Frecuencias SCR	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (cumple con el estándar EN50494); 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1840 (cumple con el estándar EN50607)
Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Aislamiento SAT-SAT	dB	>30
Dimensiones y embalaje		
Código EAN		8016978099597
EAN múltiple		8016978099610
Dimensiones del producto	mm	220 x 140 x 50