

## SCD2-4416LTP

SCD2 (dCSS)



Multiswitch SCD2 (dCSS) en cascada, 4 entradas con CAG y 4 salidas derivadas con 16 frecuencias cada una y autodetección del modo de funcionamiento, alimentado completamente por decodificador o línea VL. Frecuencias de SKY Italia.

### Especificaciones técnicas

Serie con 4 entradas, 4 salidas de paso y 2 o 4 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 dB $\mu$ V) incluso cuando la potencia de la señal de entrada varía (de 60 dB $\mu$ V a 95 dB $\mu$ V). Pérdidas de paso muy bajas, ideal para conectar en cascada varios multiswitches o para integrarlo en una distribución existente. Detección automática del modo de funcionamiento en función del 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 multiswitch se alimenta completamente mediante el decodificador.** Conexión directa de CC en todos los puertos satélite para una máxima compatibilidad con los sistemas existentes. **Dimensiones compactas.** Fácil instalación gracias a los colores de entrada estándar. **Fuente de alimentación AMP2000 opcional para alimentar el multiswitch en la línea VL cuando el decodificador no puede soportar la carga de la rama.**

SCD2-4416LTP		
Código		271176
Entradas		4 SAT
Salidas		4 SAT
Derivados		4 para servir hasta 4 usuarios Legacy, 16 usuarios SCR o 64 usuarios SCD2 (dCSS)
SAT		
Ancho de banda SAT	MHz	950-2150
Dinámica CAG	dB $\mu$ V	60-95
Nivel de salida SAT máximo por transpondedor	dB $\mu$ V	Legacy: 78, SCR/SCD2 (dCSS): 85
Pérdida de paso	dB	-2
Pérdida de retorno SAT	dB	>10
Consumo		
Derivado	mA	350@13V
Tensión de alimentación	V	10-19
Absorción	mA	PSU sobre VL: 600@13V; HL, VH o HH pass

Derivata		
Ancho de banda SAT	MHz	950-2150
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		
Piezas		1
Código EAN		8016978101894
Dimensiones del embalaje	mm	35 x 125 x 215
Dimensiones del producto	mm	90 x 180 x 22
Peso bruto	kg	0.4