

SCD2-4216

SCD2 (dCSS)



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 dBμV) incluso cuando la potencia de la señal de entrada varía (de 60 dBμV a 95 dBμV). Pérdidas de paso muy bajas, ideal para conectar en cascada varios multiswitches o para integrarlo en un sistema de distribución existente. El multiswitch se alimenta completamente a través del decodificador. Paso de CC en todos los puertos satélite para máxima compatibilidad con sistemas existentes. Dimensiones compactas. Fácil instalación gracias a los colores de entrada estándar.

SCD2-4216		
Código		271129
Entradas		4 SAT
Salidas		4 SAT
Derivados		2 para atender hasta 8 usuarios SCR o 32 usuarios SCD2 (dCSS)
SAT		
Dinámica CAG	dBμV	60-90
Nivel de salida SAT máximo por transpondedor	dBμV	84
Pérdida de paso	dB	-1
Consumo		
Derivado	mA	365@13V
Corriente de línea SAT máxima	mA	2000
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		
Código EAN		8016978097975
Dimensiones del producto	mm	80 x 105 x 22