

SCD2-4216

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 (dCSS)** in cascata, 4 ingressi con CAG e 2 uscite derivate con 16 frequenze ciascuna, alimentato interamente da decoder. Frequenze SKY Italia.

Caratteristiche tecniche

- Serie a 4 ingressi, 4 uscite di passaggio e 2 o 4 derivate utente.** 4 tuner SCR e 12 tuner SCD2 dCSS contemporaneamente per ciascuna uscita.
- Controllo Automatico del Guadagno (CAG):** mantiene un adeguato segnale di uscita (85dB μ V) anche quando varia la potenza del segnale di ingresso (da 60dB μ V a 95dB μ V).
- Bassissima perdita di passaggio,** ideale per installare in cascata più multiswitch o per inserirlo in una distribuzione già presente.
- Il multiswitch è interamente alimentato dal decoder.**
- Passaggio DC su tutte le porte satellite per avere la massima compatibilità con gli impianti esistenti.
- Dimensioni compatte.**
- Facile da installare grazie alla colorazione standard degli ingressi.

SCD2-4216		
Codice		271129
Ingressi		4 SAT
Uscite		4 SAT
Derivate		2 per servire fino a 8 utenti SCR o 32 utenti SCD2 (dCSS)
SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	950-2150
Dinamica CAG	dB μ V	60-90
Max livello uscita SAT per transponder	dB μ V	84
Perdita passaggio	dB	-1
Consumo		
Derivata	mA	365@13V
Corrente massima linea SAT	mA	2000
Derivata		
Banda passante SAT	MHz	950-2150
Frequenze SCR	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (risponde allo standard EN50494); 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 (risponde allo standard EN50607)

Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Isolamento SAT-SAT	dB	>30
Dimensioni e imballo		
codice EAN		8016978097975
Dimensioni prodotto	mm	80 x 105 x 22