

SCD2-4216LTP

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 (dCSS) in cascata**, **4 ingressi** con CAG e **2 uscite** derivate con 16 frequenze ciascuna e **autodetection della modalità di funzionamento**, alimentato interamente da decoder o da linea VL. 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.
- **Autodetection della modalità di funzionamento** a seconda del STB collegato alla porta; questo permette di passare da un STB Legacy ad uno SCR o SCD2 senza effettuare alcun intervento sull'impianto. Il multiswitch si avvia automaticamente in modalità **Legacy** ed effettua lo switch in modalità **SCR o SCD2** non appena ne rileva un comando DiSEqC.
- **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.
- **Alimentatore opzionale AMP2000** per alimentare il multiswitch sulla linea VL quando il decoder non riesce a sostenere il carico della derivata.

SCD2-4216LTP		
Codice		271175
Ingressi		4 SAT
Uscite		4 SAT
Derivate		2 per servire fino a 2 utenti Legacy, 8 utenti SCR o 32 utenti SCD2 (dCSS)
SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	950-2150
Dinamica CAG	dB μ V	60-95
Max livello uscita SAT per transponder	dB μ V	Legacy: 78, SCR/SCD2 (dCSS): 85
Perdita passaggio	dB	-1
Perdita ritorno SAT	dB	>10

Consumo		
Derivata	mA	350@13V
Tensione alimentazione	V	10-19
Assorbimento	mA	PSU su VL: 330@13V; HL, VH o HH pass
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		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101887
Dimensioni imballo	mm	115 x 80 x 42
Dimensioni prodotto	mm	90 x 105 x 22
Peso lordo	Kg	0.202