

## SCD2-5216W

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 (dCSS) in cascata**, **5 ingressi** con CAG compatibili anche con LNB **Wideband** e **2 uscite** derivate con 16 frequenze ciascuna e **autodetection della modalità di funzionamento**, alimentato interamente da **connettore DC-IN**, da **linea VL** o da decoder. Frequenze SKY Italia e SKY UK.



### Caratteristiche tecniche

- Serie a **4 ingressi Satellite** e **1 ingresso TV**, **5 uscite di passaggio** e **2, 4, 6 o 8 derivate utente**, 4 tuner SCR e 12 tuner SCD2 dCSS contemporaneamente per ciascuna uscita.
- Compatibile sia con LNB tradizionale (**UX-QT LTE**) che con LNB di tipo **Wideband (UX-WB LTE)** per distribuire le **4 polarità di un satellite con soli due cavi**.
- Ingresso **TV passivo** per miscelare i segnali DTT e Satellite in distribuzione.
- **Controllo Automatico del Guadagno (CAG)**: mantiene un adeguato segnale di uscita (85dBμV) anche quando varia la potenza del segnale di ingresso.
- **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.
- Bassa perdita di passaggio.
- Passaggio DC su tutte le porte satellite per avere la massima compatibilità con gli impianti esistenti.
- **FVM Flexible Voltage Management** permette di alimentare il multiswitch in diverse modalità senza dover agire su un dip switch.
- **Universal standard**: compatibili sia con le frequenze **SCR/SCD** e **SCD2** usate da SKY e Tivùsat, sia con lo standard inglese **dSCR UK**.
- **Alimentatore non incluso PSU3001** con inseritore DC su connettore F per alimentare l'LNB, l'eventuale amplificatore di testa e il multiswitch quando il decoder non riesce a sostenere il carico della derivata.

SCD2-5216W		
Codice		271184
Ingressi		4 SAT, 1 TV
Uscite		4 SAT, 1 TV
Derivate		2 per servire fino a 2 utenti Legacy, 8 utenti SCR o 32 utenti SCD2 (dCSS)

SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	Quattro: 950-2150; Wideband 250-2400
Dinamica CAG	dB $\mu$ V	60-90
Max livello uscita SAT per transponder	dB $\mu$ V	Legacy: 78, SCR/SCD2 (dCSS): 85
Perdita passaggio	dB	-2
Perdita ritorno SAT	dB	>10
TV		
Banda passante TV	MHz	40-790
Guadagno passivo TV	dB	-14
Perdita passaggio TV	dB	-1.5
Consumo		
Derivata	mA	PSU su DC-IN o VL: 20@13V; PSU su HL o VH: 330@13V
Tensione alimentazione	V	12-18
Assorbimento	mA	PSU su DC-IN o VL: 330@13V; HL, VH o HH pass
Derivata		
Banda passante SAT	MHz	950-2150
Banda passante TV	MHz	40-790
Frequenze SCR	MHz	Standard EN50494 SCR/SCD, EN50607 SCD2 IT e SKY dSCR UK
Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Isolamento SAT-SAT	dB	>25
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978103690
Dimensioni imballo	mm	150 x 110 x 38
Dimensioni prodotto	mm	140 x 109 x 31
Peso lordo	kg	0.44