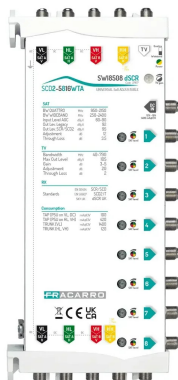


## SWI8508 dSCR UK

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 (dCSS) cascata**, **5 ingressi attivi e regolabili** con CAG compatibili anche con LNB Wideband e **8 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 **4 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 attivo e regolabile** per miscelare i segnali DTT e Satellite in distribuzione.
- **Controllo Automatico del Guadagno (CAG)**: mantiene un adeguato segnale di uscita (95dBμV) anche quando varia la potenza del segnale di ingresso.
- **Elevato livello Satellite e regolazione separata** per ciascuna uscita.
- **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.

SWI8508 dSCR UK	
Codice	271177
Ingressi	4 SAT, 1 TV
Uscite	4 SAT, 1 TV
Derivate	8 per servire fino a 8 utenti Legacy, 32 utenti SCR o 128 utenti SCD2 (dCSS)

SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	Quattro: 950-2150; Wideband 250-2400
Regolazione guadagno	dB	12
Dinamica CAG	dB $\mu$ V	60-90
Max livello uscita SAT per transponder	dB $\mu$ V	Legacy: 92, SCR/SCD2 (dCSS): 95
Perdita passaggio	dB	-3.5
Perdita ritorno SAT	dB	>10
TV		
Banda passante TV	MHz	40-790
Guadagno attivo TV	dB	3-5
Regolazione guadagno TV	dB	20
Massimo livello uscita TV	dB $\mu$ V	105
Perdita passaggio TV	dB	-2
Consumo		
Derivata	mA	PSU su DC-IN o VL: 100; PSU su HL o VH: 420
Tensione alimentazione	V	12-18
Assorbimento	mA	PSU su DC-IN o VL: 1400@13V; PSU su HL o VH: 120@13V; 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		8016978103034
Dimensioni imballo	mm	344 x 134 x 59
Dimensioni prodotto	mm	260 x 109 x 50
Peso lordo	Kg	0.966