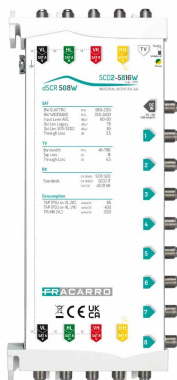


SCD2-5816W

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 (dCSS) in cascata**, **5 ingressi** 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 **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.

| SCD2-5816W | | |
|------------|--|--|
| Codice | | 271179 |
| 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 |
| Dinamica CAG | dB μ V | 60-90 |
| Max livello uscita SAT per transponder | dB μ V | Legacy: 78, SCR/SCD2 (dCSS): 85 |
| Perdita passaggio | dB | -3.5 |
| Perdita ritorno SAT | dB | >10 |
| TV | | |
| Banda passante TV | MHz | 40-790 |
| Guadagno passivo TV | dB | -18 |
| Perdita passaggio TV | dB | -4.5 |
| Consumo | | |
| Derivata | mA | PSU su DC-IN o VL: 85@13V; PSU su HL o VH: 400@13V |
| Tensione alimentazione | V | 12-18 |
| Assorbimento | mA | PSU su DC-IN o VL: 1250@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 | | 8016978103591 |
| Dimensioni imballo | mm | 276 x 116 x 58 |
| Dimensioni prodotto | mm | 260 x 109 x 50 |
| Peso lordo | kg | 0.94 |