



## SCD2-5616W

Multiswitch SCD2 (dCSS) cascata, 5 ingressi e 6 uscite Legacy, SCR o SCD2

<b>CODICE</b>	271183	
<b>Ingressi</b>	4 SAT, 1 TV	
<b>Derivate</b>	6 per servire fino a 6 utenti Legacy, 24 utenti SCR o 96 utenti SCD2 (dCSS)	
<b>SAT</b>		
Banda passante	MHz	Quattro: 950-2150; Wideband 250-2400
Controllo automatico del guadagno	dB $\mu$ V	58-90
Massimo livello di uscita (per mux)	dB $\mu$ V	Legacy: 78, SCR/SCD2 (dCSS): 85
Perdita di passaggio	dB	-3
Isolamento SAT-SAT	dB	>25
<b>TV</b>		
Banda passante	MHz	40-790
Guadagno	dB	-16
Perdita di passaggio	dB	-4
<b>Derivata</b>		
Banda passante SAT	MHz	950-2150
Banda passante TV	MHz	40-790
Frequenze SCR e SCD2	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)

## Consumo

Consumo Derivata	mA@13V PSU su DC-IN o VL: 85; PSU su HL o VH: 400	
Assorbimento	mA@13V PSU su DC-IN o VL: 900; HL, VH o HH pass	
Tensione di alimentazione	V	12-18

## Caratteristiche generali

Dimensioni	mm	220x109x50
Temperatura di funzionamento	°C	-10÷+55