



Multiswitch dCSS & SCR

NOVITÀ!

- ✓ **ampia dinamica:** oltre 30 dB con CAG di ingresso
- ✓ **2 uscite multistandard a livello costante:** 85 dBuV
- ✓ **16 user bands:** 8 SCR / dCSS, 8 dCSS
- ✓ **meccanica in zama pressofusa**



		dCSS 4216
Codice		B160820
Frequenza ingresso / uscita		950 ÷ 2150 MHz
Ingressi / uscite satellite		4
Uscite per ricevitori		2
Ricevitori indipendenti per uscita		16
Comandi di commutazione		DiSEqC con estensione SCR e dCSS
Frequenze ricevitori	standard	1210 - 1420 - 1680 - 2040
	SCR / dCSS	985 - 1050 - 1115 - 1275 MHz
	standard	1340 - 1485 - 1550 - 1615
	dCSS	1745 - 1810 - 1875 - 1940 MHz
Attenuazione di passaggio		≤ 1,5 dB
Livello min/max di ingresso		60 ÷ 90 dBuV con CAG
Isolamento tra gli ingressi		> 30 dB
Perdita di ritorno ingressi / uscite		> 14 dB
Livello uscita utente		costante - 85 dB
Assorbimento:		320 mA max
Tensione alim. LNB		con mMic-SR ed ALS-SAT da montante
Dimensioni connettori compresi		121 x 101 x 31 mm

4 USCITE SCR

- ✓ **ampia dinamica:** oltre 40 dB con CAG di ingresso
- ✓ **4 uscite SCR a livello costante:** 85 dBuV
- ✓ **basso consumo:** 160 mA max
- ✓ **meccanica in lamiera stagnata**

	SCR 4404
Codice	B160410
Frequenza ingresso / uscita	950 ÷ 2150 MHz
Ingressi / uscite satellite	4
Uscite per ricevitori	4
Ricevitori indipendenti per uscita	4
Comandi di commutazione	DiSEqC 1.0 + estensione SCR
Frequenze ricevitori	1210 - 1420 - 1680 - 2040 MHz
Attenuazione di passaggio	≤ 3 dB
Livello min/max di ingresso	55 ÷ 95 dBuV con CAG
Isolamento tra gli ingressi	> 30 dB
Perdita di ritorno ingressi / uscite	≥ 10 dB
Livello uscita utente	costante - 85 dB
Assorbimento:	160 mA max
Tensione alim. LNB	con mMic-SR ed ALS-SAT da montante
Dimensioni connettori compresi	142 x 115 x 23 mm

