

# HQDCSS

## HQDCSS LNB UNIVERSALE 1 USCITA - DCSS 16PORTE



**COD. ARTICOLO**  
HQDCSS

**LISTINO**  
€ 54,40

### NOTA TECNICA

Convertitore dCSS con una sola uscita in grado di distribuire 16 frequenze piloti conforme alle due normative EN 50494 per tutti i decoder in modalità SCR, e EN 50607 per tutti i decoder in modalità dCSS

### APPLICAZIONI

Grazie al nuovo protocollo dSCR consente la distribuzione del segnale satellitare mediante un solo cavo di discesa collegando fino a 4 decoder SCR, oppure 2 decoder MYSKY. Inoltre consente la distribuzione del satellite tramite il protocollo dCSS fornendo sino a 12 frequenze dCSS compatibile per i nuovi decoder SKY Q.

### PUNTI DI FORZA

- Compatibile con SKY Q o in alternativa con 12 decoder dCSS - In grado di servire fino a 4 decoder SAT SCR - Altissima schermatura sui segnali LTE/4G di banda 1800 MHz - Commutazione automatica in Unicable fornendo le 16 UB alla ricezione del primo impulso SCR / dCSS - Protezione scorrevole per connettori F

### DATI TECNICI

Numero di uscite	1
Frequenza in ingresso - GHz	10,7 ÷ 12,75
Frequenza oscillatore locale - GHz	9,75 / 10,6
Frequenza in uscita - MHz	SCR: 1210, 1420, 1680, 2040

.	dCSS: 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550,
.	1615, 1745, 1710, 1875, 1940
Guadagno - dB	55 con AGC
Commutazione polarità	13V - 18V / 0 - 22 KHz
Figura di rumore - dB	0,3
Tensione di alimentazione - DVC	10 - 21
Corrente max assorbita - mA	380
Impedenza - Ohm	75
Connettore di uscita	Tipo F
Diametro feed - mm	40
Dimensioni (L x A x P) - mm	130 x 60 x 80
Peso - g	238
Quantità imballo singolo /multiplo	1 / 1
Conforme ai protocolli	SCR: EN50494 / dCSS: EN50607
Conforme alle norme	EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 50581