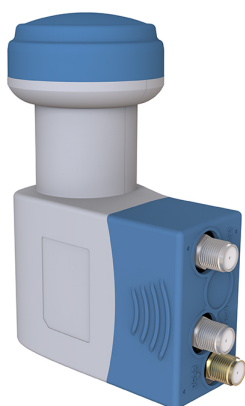


DCSS-R

DCSS-R LNB DCSS 1 USCITA 16 PI - LOTI 2 LEGACY



COD. ARTICOLO

DCSS-R

LISTINO

NOTA TECNICA

Convertitore dCSS + 2 uscite legacy, in grado di servire tramite l'uscita dCSS fino a 4 decoder SAT SCR e contemporaneamente offrire le 12 frequenze necessarie al funzionamento del decoder SKY-Q. Dispone di ulteriori 2 uscite legacy per servire decoder STB indipendenti. Uscite legacy utilizzate anche per il puntamento da misuratori che non supportano i protocolli SCR o dCSS.

APPLICAZIONI

Ideale per sostituire LNB quad sulle parabole grazie all' uscita DSCR e 2 legacy.

PUNTI DI FORZA

- Compatibile con SKY Q o in alternativa con 12 decoder dCSS e 2 indipendenti legacy
- In grado di servire fino a 4 decoder SAT SCR
- Bassissima figura di rumore e consumi ridotti
- Immune a eventuali interferenze dovute alle trasmissioni LTE in banda satellite.
- Elevato guadagno e stabilità in frequenza
- Connettore GOLD
- Protezione scorrevole per connettori F.

DATI TECNICI

Numero di uscite	1 DSCR + 2 Legacy
Frequenza in ingresso - GHz	10,7 ÷ 11,7 / 11,7 ÷ 12,75

Frequenza oscillatore locale - GHz	9,75 / 10,6
Frequenza in uscita - MHz	950 ÷ 1950 / 1100 ÷ 2150
Filtro LTE @1800 MHz - dB	40 min
Guadagno - dB	60
Numero di utenti	4 SCR, 12 dCSS
Frequenza di uscita - MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (Standard EN50494)
	985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615,
	1745, 1810, 1875, 1940 (Standard EN50607)
Commutazione polarità	10,5 ÷ 14,0V @Verticale
	16,0 ÷ 20,0V @Orizzontale
Figura di rumore - dB	0,3
Tensione di alimentazione - DVC	10,5 ÷ 20
Corrente max assorbita - mA	270
Impedenza - Ohm	75
Connettore di uscita	Tipo F Gold
Diametro feed - mm	40
Dimensioni (L x A x P) - mm	108 x 65 x 140
Peso - g	242
Quantità imballo singolo /multiplo	1 / 50
Conforme alle norme	EN50494, EN50607