

## SCD2-16LNB



**LNB** con un'uscita **SCD2 (dCSS)** in grado di servire fino a 4 decoder SAT SCR e contemporaneamente offre le 12 frequenze necessarie al funzionamento del nuovo decoder SCD2 (dCSS) **SKY-Q**; il tutto attraverso un solo cavo utilizzando un semplice partitore, ampliando i canali presenti nella distribuzione TV.

- 4 utenti SCR; alla porta di uscita si possono connettere fino a 4 decoder SCR
- 12 frequenze SCD2 (dCSS) per servire il nuovo decoder SKY-Q
- Il prodotto permette di collegare sulla sua uscita contemporaneamente 4 tuner SCR e 12 tuner SCD2 (dCSS), per questa ragione può essere utilizzato sia come LNB SCR sia come LNB SCD2 (dCSS)
- L'LNB si avvia in modalità statica e può essere utilizzato per distribuire un segnale in standard IF-IF con 24 transponder; grazie alla nuova configurazione di default è possibile portare nelle prese sia tutti i transponder Sky, sia l'intera offerta Tivusat, anche nei ricevitori capaci di effettuare la ricerca in modalità standard (universale legacy); alla ricezione di un comando DiSEqC il prodotto commuta automaticamente in modalità dinamica SCD2 dCSS.
- Massima qualità di ricezione per tutti i programmi in alta definizione
- E' stato incorporato un filtro di blocco dei segnali LTE (4G) per evitare interferenze con i segnali destinati alla telefonia mobile; grazie al filtro LTE integrato, l'LNB è immune a eventuali

interferenze dovute alle trasmissioni LTE in banda satellite.

- Dimensioni ridotte
- Bassa figura di rumore
- Elevata stabilità in frequenza.

<b>CODICE</b>	<b>287421</b>
Frequenza di ingresso	GHz 10.7-11.7 / 11.7-12.75
Uscite	1
Numero di utenti	4 SCR, 12 SCD2 (dCSS)
Frequenza di uscita	MHz 1210, 1420, 1680, 2040 (risponde allo standard EN50494) 985, 1050, 1115, 1275 1340, 1485, 1550, 1615 1745, 1810, 1875, 1840 (risponde allo standard EN50607)
Guadagno	dB 65
Livello di uscita per ogni transponder	dB $\mu$ V 84
Tensione di alimentazione	V 11.5 - 19
Consumo	mA 360