

## SCD2-16LNB

LNB



LNB con un'uscita SCD2 (dCSS) in grado di servire fino a 4 decoder SAT SCR e, contemporaneamente, il nuovo decoder SCD2 (dCSS) SKY-Q, ampliando i canali presenti nella distribuzione TV.

L'LNB si avvia in modalità statica con 24 transponder di Sky e Tivusat, funzione utile per il puntamento senza strumento SCR o dCSS compatibile.

## Caratteristiche tecniche

- 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.

SCD2-16LNB		
Codice		287421
Frequenza d'ingresso	MHz	10.7-11.7 / 11.7-12.75
Utenti		4 SCR, 12 SCD2 (dCSS)
Frequenza uscita	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (risponde allo standard EN50494) 985, 1050, 1115, 1275 1340, 1485, 1550, 1615 1745, 1810, 1875, 1940 (rispondemeets the EN50607 standard)
Guadagno	dB	65
Livello uscita per transponder	dBμV	84
Tensione alimentazione	V	11.5-19
Assorbimento	mA	360 @12V
Protezione LTE	dB	-70

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978099696
Dimensioni imballo	mm	130 x 100 x 70
Peso lordo	Kg	0.20