



## LNB universale

### 4 uscite indipendenti

## art. 13-247

### LNB QUAD WHITE



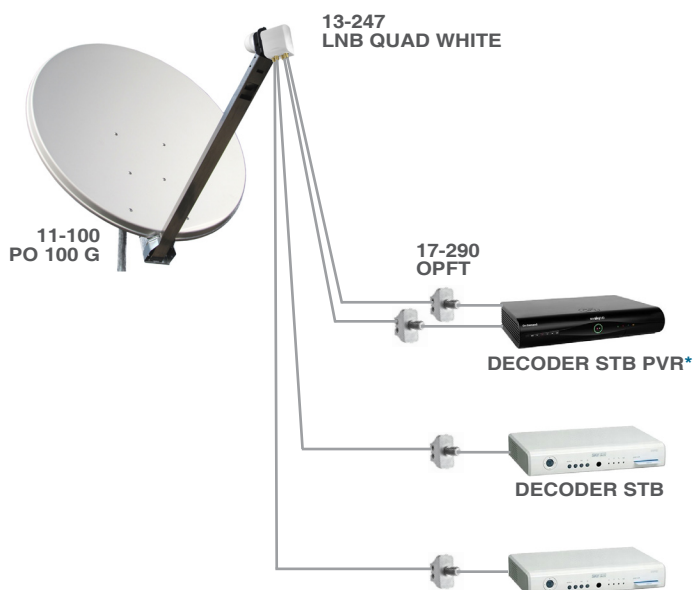
LNB universale che consente la ricezione dei segnali digitali di un satellite. Dotato di 4 uscite. Consente di collegare fino a 4 decoder STB indipendenti, uno per ciascuna uscita.

#### Caratteristiche

- Bassa cifra di rumore
- Basso consumo energetico
- Protezione scorrevole per connettori F

Articolo		13-247
Sigla		LNB QUAD WHITE
N. uscite		4
Commutazione uscite		13÷18V 0÷22KHz
Frequenze di ricezione	MHz	10700 ~ 12750
Frequenze in uscita	MHz	950 ~ 2150
Frequenze oscillatori	MHz	9750, 10600
Cifra di rumore	dB	0,1
Guadagno uscite	dB	50 (banda bassa) 60 (banda alta)
Tensione di commutazione Legacy	V	< 14 (V); > 16 (H)
Corrente max assorbita @ 10,5-19 V	mA	250
Tensione di commutazione Legacy	V	H: 16÷19 V: 10,5÷14
Tono 22 K	KHz	22 ± 4
Impedenza	Ω	75
Connettori di uscita		a vite tipo F
Diametro feed	mm	40
Dimensioni (LxWxH)	mm	128x60x100
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	104x63x132
Peso imballo	Kg	0,280
Temperatura di funzionamento	°C	- 30 ÷ + 60
Conforme alle norme		EN 55013, EN 55020

#### Esempio di applicazione



\* es. MySKYHD

