

Serie **LNB**

LNB's para el montaje en antenas parabólicas de tipo Offset.

APLICACIÓN

Válidas para cualquier aplicación de TV Satélite comercial. El modelo universal dispone de una salida para instalaciones individuales y la LNB Quattro 4 salidas para colectivas.

CARACTERÍSTICAS

- Destacan por su baja figura de ruido y elevada ganancia que junto a las parábolas tipo Offset permiten obtener factores de mérito idóneos para instalaciones colectivas.
- Único modelo para cualquier banda de transmisión Ku.



MODELO	LNB 201 Universal	LNB 204 Quattro			
Referencia	86129	86131			
N.º de salidas	1	4			
Polaridad	V _{LB} , H _{LB} , V _{HB} , H _{HB}	V _{LB}	H _{LB}	V _{HB}	H _{HB}
Frecuencia de entrada	GHz	Low band 10,7 ÷ 11,7 High band 11,7 ÷ 12,75			
Frecuencia de oscilador	GHz	Low band 9,75 ± 2 MHz High band 10,60 ± 2 MHz			
Rango de frecuencia de salida	MHz	Low band 950 ÷ 1950 High band 1100 ÷ 2150			
Figura de ruido a 20° C	dB	0,9			
Ganancia de conversión	dB	50 ÷ 65 (típico 58)			
Nivel de salida (1 dB compresión)	dBm	>0			
Tensión de alimentación	V	11,5 ÷ 14 (V); 16 ÷ 19 (H)		11,5 ÷ 19	
Tono 22 KHz		0,6 Vpp ± 0,2 para High band		—	
Consumo	mA	<200		<300	
Conectores de salida		F (h)			
Temperatura de funcionamiento	°C	- 25 ÷ + 60			
Dimensiones embalaje	mm	150 x 113 x 75			
Peso	Kg	0,48			