

## UNIVERSAL LNB QUAD

Ref. 761001



Specifications techniques	Especificações técnicas	Especif. técnicas	Technical specifications		761001	
Connecteur	Conector	Conector	Connector		F femelle/fêmea/hembra/female	
Impéd. sortie	Impedancia de saída	Impedancia salida	Output Impedance	Ω	75	
Contrôle polar.	Control polar.	Control polar.	Control signals	V <sub>DC</sub>	12 - 14 x Vert.	16 - 19 x Hor.
Alimentation	Alimentação	Alimentación	Powering	V	+11 ... 19V 180mA max.	
Fréquence sortie	Frequência Saída	Frecuencia salida	Output Frequency	MHz	B-I: 950 .. 1950	B-II: 1100 .. 2150
Fréquence entrée	Frequência Entrada	Frecuencia de entrada	Input Frequency	MHz	10700 ... 12750	
Facteur bruit	Figura de ruído	Figura de ruído	Noise Figure	dB	0,3	
Fréquence Osc. Locale	Frequência Osc. Local	Frecuencia Osc. Local	L.O. frequency	GHz	O.L.1 ( 0 KHz) = 9,75 O.L.2 (22 KHz) = 10,6	
Stabilité Osc. Locale	Estabilidade Osc. Local	Estabilidad Osc. Local	L.O. Stability	MHz	± 2	
Bruit phase	Ruído fase	Ruído fase	Phase Noise	dBc/Hz	-80 max (@10 KHz)	
Gain	Ganho	Ganancia	Gain	dB	58 typ.	
Rejection entre polarités	Discriminação polaridade	Discriminación polaridad	Polarities discrimination	dB	>18	
Dimensions	Dimensões	Dimensiones	Dimensions	mm	150 x 60 x 112	
Poids	Peso	Peso	Weight	g	320	
Temperat. fonctionem.	Tª de funcionamento	Tª de funcionamiento	Working temperature	°C	-30 ... 60	

761001\_002\_ES-PT-FR-EN