

SINGLE



TWIN



QUATTRO



Características dos LNB's	LNB Single - LS 100		LNB Twin - LTW 100		LNB Quattro - LQT 100	
	Banda Baixa	Banda Alta	Banda Baixa	Banda Alta	Banda Baixa	Banda Alta
Frequência de Entrada	10.7 – 11.7GHz	11.7 – 12.75GHz	10.7 – 11.7GHz	11.7 – 12.75GHz	10.7 – 11.7GHz	11.7 – 12.75GHz
Frequência de Saída	950 – 1950MHz	1100 – 2150MHz	950 – 1950MHz	1100 – 2150MHz	950 – 1950MHz	1100 – 2150MHz
Oscilador Local	9,75GHz	10,6GHz	9,75GHz	10,6GHz	9,75GHz	10,6GHz
Figura do Ruído	0,3dB (Typ.)		0,3dB (Typ.)		0,3dB (Typ.)	
Adaptador FEED	Optimizado para o máximo rendimento		Optimizado para o máximo rendimento		Optimizado para o máximo rendimento	
Ganho	50dB (Min.) - 60dB (Max.)		50dB (Min.) - 60dB (Max.)		50dB (Min.) - 60dB (Max.)	
Voltagem de Polaridade	Vertical: 10,5 – 14V		Vertical: 10,5 – 14V		10,5 – 20V	
	Horizontal: 16 – 20V		Horizontal: 16 – 20V			
Consumo Máximo	150mA		280mA		280mA	
Comutação de Banda	0KHz	22KHz ± 4KHz	0KHz	22KHz ± 4KHz	-	
Diâmetro de Fixação	Diâmetro 40mm		Diâmetro 40mm		Diâmetro 40mm	
Unidades por Embalagem	50		50		50	