

LNB PROFISSIONAL

BANDA C PLL

COM FILTRO PARA INTERFERÊNCIA 5G

PRO-37425G1



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Frequência de Entrada	3.700 – 4.200 MHz	Alimentação	+12VDC a +24VDC
Frequência de Saída	950 – 1450 MHz	Consumo de Corrente	200mA máx.
Figura de Ruído	< 30°K	Conexão de Entrada	WR-229
Ruído de Fase	-65 dBc/Hz @1KHz -80 dBc/Hz @10KHz -95 dBc/Hz @100KHz	Conector de Entrada	Conector tipo F
VSWR de Entrada	2.0 : 1 máx.	Dimensões	98.8 x 70.0 x 164.5 mm
VSWR de Saída	2.2 : 1 máx.	Peso	575 g
Ganho de Conversão	62 dB típ., 55 dB mín. / 70 dB máx.	Temperatura de Operação	-40°C a +60°C
Linearidade do Ganho	< 3.5 dB p-p	Estabilidade de Frequência	±2MHz (incl. conjunto inicial e 5 anos de envelhecimento)
P1dB	+5 dBm mín.	Temperatura de Armazenamento	-40°C ~ +60°C
Oscilador Local	5.15 GHz	Humidade Relativa	0% a 95%
Estabilidade do O.L.	±150 KHz		
Rejeição Imagem	45 dBc mín.		
Ondulação de ganho (por segmento de 27 MHz)	±0.5 dB max.		
Impedância de Saída	75 ohms		
Vazamento (leakage)	-45 dBm max.		

Suporte: whatsapp 12 9 9100 6131
suporte@greatek.com.br
www.grupogreatek.com.br

Greatek