

LNB Profissional banda KU PRO-7100A

PRO-7100A muito mais qualidade para sua
recepção de sinal.



Principais características.

Oscilador de **alta estabilidade**
Ganho de **60dB**
Menor probabilidade de **perda de dados**



Resistente.

Qualidade em tudo.

O Amplificador de Banda KU **PRO-7100A** é fabricado com um material de qualidade e com uma excelente pintura de revestimento.

Especificações técnicas

Informações.



Frequência de Entrada:	10.7 a 11.7 GHz
Frequência de Saída:	950 a 1950 MHz
Oscilador Local:	9.75 GHz
Temperatura de Ruído:	1.0dB (máx.)
Estabilidade do Oscilador:	± 25 KHz (máx.)
Ruído de Fase:	-65dBc/Hz @ 1KHz -80dBc/Hz @ 10KHz -95dBc/Hz @ 100KHz
VSWR:	2.5:1
Ganho:	60dB (típ.)
Nível de saída P1dB:	+3dBm (mín.)
Linearidade do ganho:	4.0dBp-p (máx.)
Rejeição	
frequência/imagem:	45dBc (mínimo)
Impedância:	75ohms
Conector de saída:	F tipo fêmea

Alimentação.



Consumo em nível DC:	300mA
Tensão de Operação:	+12 ~ 24Vdc
Temperatura de Operação:	-30°C ~ +60°C
Temperatura de armazenamento:	-40°C ~ +80°C

Desenho mecânico.

