



Novos LNBFs Ku Orbisat, Alta fidelidade em recepção!

Agora você poderá contar com os novos LNBFs Banda Ku Orbisat, são 3 modelos off set: simples, duplo e quádruplo, para um ponto, dois pontos ou até quatro pontos, respectivamente. O modelo quádruplo liga quatro pontos independentes.

Diferenciais

MELHOR DESEMPENHO EM RECEPÇÃO HD

BAIXO RUIDO

POLARIZAÇÃO ELETRÔNICA

ALTA SENSIBILIDADE

FÁCIL DE MONTAR

LNBF Simples – OTLU20

Parâmetros	ESPECIFICAÇÕES	
	Banda baixa	Banda alta
Faixa de frequência I/P	10.7 a 11.7GHz	11.7 a 12.75GHz
Faixa de frequência O/P	950 a 1950MHz	1100 a 2150MHz
Freq. Oscilação Local (LO)	9.75 GHz	10.6 GHz
Precisão inicial L.O.	±1 MHz(@25°C)	
Ruído de fase L.O.	-60dBc/Hz@1KHz offset(Max.)	
	-80dBc/Hz@10KHz offset(Max.)	
	-90dBc/Hz@100KHz offset(Max.)	
Espúrios	< -60dBm	
Figura de ruído	1.2dB(Max.)@25°C	
Conversão de ganho	55dB(Min.) ~ 65dB(Max.)	
Variação de ganho	6dB (Max.)	
Rejeição de imagem	40dB(Min.)	
Saída VSWR	2:1(Max.)	
Consumo de corrente DC	110mA (Max.)	
Chave de polarização de voltagem	V:11.5~14V,H:16~19V	
Chave de banda	Baixa:0KHz, Alta:22±4KHz	
Impedância de saída	75 ohm(F-Típico)	

LNBF Duplo – OTLU21

Parâmetros	ESPECIFICAÇÕES	
	Banda baixa	Banda alta
Faixa de frequência I/P	10.7 a 11.7GHz	11.7 a 12.75GHz
Faixa de frequência O/P	950 a 1950MHz	1100 a 2150MHz
Freq. Oscilação Local (LO)	9.75 GHz	10.6 GHz
Precisão inicial L.O.	±1 MHz(@25°C)	
Ruído de fase L.O.	-60dBc/Hz@1KHz offset(Max.)	
	-80dBc/Hz@10KHz offset(Max.)	
	-90dBc/Hz@100KHz offset(Max.)	
Espúrios	< -60dBm	
Figura de ruído	1.2dB(Max.)@25°C	
Conversão de ganho	55dB(Min.) ~ 65dB(Max.)	
Variação de ganho	6dB (Max.)	
Rejeição de imagem	40dB(Min.)	
Saída VSWR	2:1(Max.)	
Consumo de corrente DC	110mA (Max.)	
Chave de polarização de voltagem	V:11.5~14V,H:16~19V	
Chave de banda	Baixa:0KHz, Alta:22±4KHz	
Impedância de saída	75 ohm(F-Típico)	

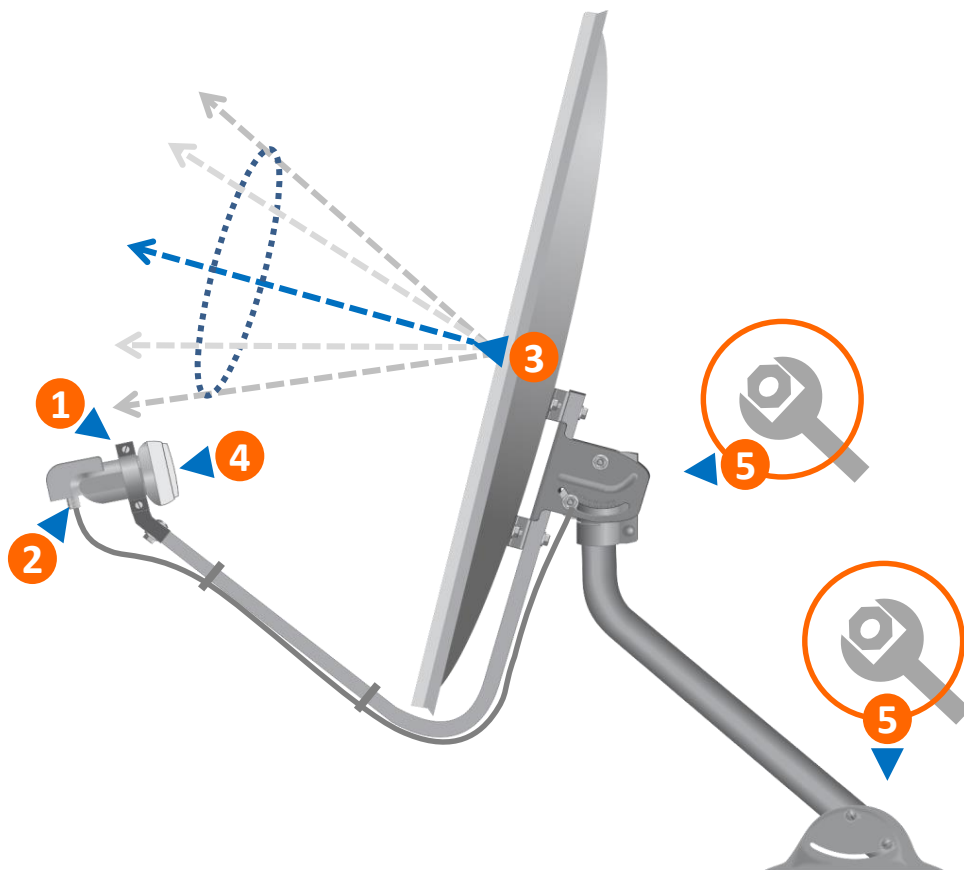
LNBF Quádruplo – OTLU22

Parâmetros	ESPECIFICAÇÕES	
	Banda baixa	Banda alta
Faixa de frequência I/P	10.7 a 11.7GHz	11.7 a 12.75GHz
Faixa de frequência O/P	950 a 1950MHz	1100 a 2150MHz
Freq. Oscilação Local (LO)	9.75 GHz	10.6 GHz
Precisão inicial L.O.	±1 MHz(@25°C)	
Ruído de fase L.O.	-60dBc/Hz@1KHz offset(Max.)	
	-80dBc/Hz@10KHz offset(Max.)	
	-90dBc/Hz@100KHz offset(Max.)	
Espúrios	< -60dBm	
Figura de ruído	1.2dB(Max.)@25°C	
Conversão de ganho	55dB(Min.) ~ 65dB(Max.)	
Variação de ganho	6dB (Max.)	
Rejeição de imagem	40dB(Min.)	
Saída VSWR	2:1(Max.)	
Consumo de corrente DC	150mA (Max.)	
Chave de polarização de voltagem	V:11.5~14V,H:16~19V	
Chave de banda	Baixa:0KHz, Alta:22±4KHz	
Impedância de saída	75 ohm(F-Típico)	

LNBF BANDA-Ku Orbisat

Montagem básica:

1. Fixar o LNBF na bengala da antena com folga para girar posteriormente.
2. Rosquear o cabo coaxial no conector "F" do LNBF. *(É recomendado envolver o conector com fita auto-fusão, para evitar umidade).*
3. Posicionar o foco da antena nas coordenadas de sua região e movimentar a antena para cima, para baixo e para os lados até encontrar a melhor sintonia possível.
4. Fazer o ajuste fino movimentando o LNBF na bengala até encontrar a sintonia ideal.
5. Realizar a fixação das regulagens apertando os parafusos do disco e também da bengala.



Conteúdo da embalagem:

1 LNBF Ku

Dados de logística:

LNB Ku Off set Simple OTLU20 EAN: 7898348534515	EMBALAGEM UNITÁRIA: Dimens: 64 x 64 x 100mm Peso: 92 g	EMBALAGEM 50 Un.: Dimens: 357 x 357 x 268mm Peso bruto: 5,1kg Peso líquido: 4,6 kg
LNB Ku Off set Duplo OTLU21 EAN: 7898348534522	EMBALAGEM UNITÁRIA: Dimens: 103 x 65 x 133mm Peso: 176 g	EMBALAGEM 20 Un.: Dimens: 320 x 300 x 248mm Peso bruto: 4,1 kg Peso líquido: 3,5 kg
LNB Ku Off set Quádruplo OTLU22 EAN: 7898348534539	EMBALAGEM UNITÁRIA: Dimens: 110 x 60 x 140mm Peso: 183 g	EMBALAGEM 20 Un.: Dimens: 320 x 300 x 241mm Peso bruto: 4,3 kg Peso líquido: 3,7 kg

Informações complementares:

*ATENÇÃO: Este é um produto eletrônico e não pode receber descargas elétricas ou sofrer curtos em funcionamento. Ao instalar, cuide para que os fios estejam corretamente montados nos conectores e devidamente conectados nos aparelhos.

LINKS: