

USOMULTKU



LNFB KU MULTIPONTO

- Mais estabilidade de sinal
- Imagens nítidas
- Para antenas OFFSET
- Polarização vertical e horizontal
- Alto ganho 60dB
- Múltiplos pontos de TV


USOMULTKU



Especificação Técnica

Faixa de frequência de entrada: 11,7~12,75 GHz

Faixa de frequência de saída: 950~2500 MHz

Frequência de L.O V: 10,259 GHz

Frequência de L.O H: 11,4 GHz

Figura de ruído: 1 dB Max.

Relação F/D: 0,6

Tipo de Antena: Offset

Polarização cruzada: 22db (mín.)

Ganho: 55 dB (mín.). 60 dB (típico)

Ruído de fase: 1 KHz – 60 dBc/Hz

10 KHz – 80 dBc/Hz

100 KHz – 90 dBc/Hz

P1dB: 3dB

Retorno: 7,5 Db

Conector de Saída: Tipo F 75 ohms

Alimentação: 11,5 ~ 19 V DC

Consumo de corrente: 110 mA (típico) 150 mA
(máximo)

Temperatura operacional: -30°C ~ 60°C

VSWR: 2,0:1

Rejeição de imagem: 40db min.

Suporte: Whatsapp 12 99100 6131
suporte@greatek.com.br
www.grupogreatek.com.br

 **Greatek**