



doble LNB

Especificaciones del producto

Descripción

Específicamente diseñado para los mercados de DTH, este LNB proporciona capacidades de recepción optimizado. Este dos puertos LNB permite la recepción de la señal de un satélite y su distribución a los dos decodificadores y está listo para transmisiones de alta definición y proporciona un rendimiento excelente figura de ruido. Fabricado con los más altos estándares de calidad de la industria y diseñado para cumplir con las estrictas especificaciones de este LNB es una solución ideal para la recepción de difusión por satélite en toda Europa y América del Sur.



características:

- Bajo ruido de fase
- Baja figura de ruido
- Bajo consumo de energía
- El aislamiento de alta polarización cruzada
- Estabilidad de alta frecuencia

Parámetro	Especificación
puertos	2
Banda Baja Rango de entrada de frecuencia	10.7 ~ 11.7 GHz
Baja gama de frecuencias de salida	950 ~ 1950 MHz
Banda de frecuencia baja LO	9.75 GHz
Banda de frecuencia alta de entrada	11.7 ~ 12,75 GHz
Alta gama de frecuencias de salida	1100 ~ 2150 MHz
Alta Frecuencia Banda LO	10,6 GHz
Figura de ruido	0,5 typ dB.
LO Precisión inicial	+ / - 1,0 MHz max.
LO Drift Temperatura	+ / - 2,0 MHz max.
Ruido de fase @ 10KHz)	- 90 dBc / Hz máx.
ganancia de conversión	60 dB min.
ondulación de la ganancia	+ / - 0,50 dB / 36 MHz
Variación de ganancia	+ / - 4 dB
Rechazo de imagen	50 dB min.
1 dB punto de compresión de salida @	0,0 dBm min.
Cross Talk	23 dB min.
Señales de control Ca (V)	11,0 ~ 14,0 V
Señales de control Cb (H)	16,0 ~ 20,0 V
Señales de control Cc (Band Switching)	22 KHz +/- 4 KHz
salida VSWR	2.5: 1
La interferencia radiada	- 50 dBm máx.
Energía DC	130 mA máx.
Temperatura de trabajo	- 40 ° C ~ + 60 ° C
Impedancia de salida (Conectado a STB)	75Ω
Conector de salida	F-tipo (hembra)



MUL-TWIN-LNB

www.multicominc.com

Multicom, Inc. Tel:
407-331-7779
800-423-2594

E-mail: multicom@multicominc.com

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

** El producto real puede diferir de imagen proporcionada