


LNB 8 SALIDAS UNIVERSALES

- Baja figura de ruido**
- Preparado para digital**
- Bajo consumo de energía**
- Fácil instalación**
- Protección contra la intemperie de alta calidad**

Especificaciones Técnicas:

Rango de frecuencia de Entrada:	Banda Baja: 10.70 ~ 11.70 GHz Banda Alta: 11.70 ~ 11.70 GHz	Ganancia planitud:	±0.5dB/26MHz
Rango de frecuencia de Salida:	Banda Baja: 950 ~ 1950 MHz Banda Alta: 1100 ~ 2150MHz	Aislamiento Cruce POL.:	25dB (Typ.)
Frecuencia L.O.	Banda Baja: 9.75 GHz Banda Alta: 10.60GHz	Rechazo de imagen:	40dB (Min.)
Estabilidad frecuencia L.O.	±1.0MHz (Max.)@+25°C ±2.0 MHz (Max.)@-30°C~+70°C	Salida VSWR:	2.0:1 (Max.)
Fase de Ruido L.O.	-60dBc/Hz@1KHz -80dBc/Hz@10KHz -100dBc/Hz@100KHz	P1 dB:	0dBm (Min.)
Ganancia conversión:	60dB(Typ.)	Consumo corriente DC:	80mA (Typ.)
Figura de Ruido:	0.6dB (Typ.)	Conmutación Baja/Alta banda:	Banda Baja: 0Hz Banda Alta: 22KHz±4KHz
		Conmutación voltaje POL.:	10.5~14.0V @vertical 16.0~20.0V@horizontal
		Humedad relativa:	0%~95%
		Temperatura de Operación:	-30°C~ +70°C
		Tipo de Conector:	75Ω Conector Hembra.