

Erix 921M

 Frecuencias: 900Mhz y 3G 2100Mhz- **2.500m²**

- ✚ GSM 900 / 3G 2100
- ✚ Rango de frecuencia GSM900:
 - UL: 890-915MHz (ganancia 65dB)
 - DL: 935-960MHz (ganancia 65dB)
- ✚ Rango de frecuencia 3G:
 - UL: 1920-1990MHz (ganancia 65dB).
 - DL: 2110-2180MHz
- ✚ Potencia de salida: 23dbm
- ✚ Cobertura: 2.500m² / -85dBm (datos de fábrica).
- ✚ Usuarios: Hasta 50 simultáneamente.
- ✚ Tamaño: 194*234*30mm
- ✚ Conector: N hembra.



Frecuencia (GSM900):	UL:890-915MHz -- DL:935-960MHz
Frecuencia (3G 2100):	UL:1920-1990MHz -- DL:2110-2180MHz
Máxima Ganancia:	≤ 65dB
Rizado en banda:	≤ 5dB
Máx. potencia entrada:	UL: - 50 dBm --- DL: - 80 dBm
Potencia salida:	≤ 23 dBm
Frecuencias Espureas (9KHz-1GHz):	UL: ≤ - 36dBm ; DL:≤ - 36dBm
Frecuencias Espureas: (1GHz-12.75GHz):	UL: ≤ - 30dBm; DL: ≤ - 30dBm
Figura de ruido @ Max. Ganancia:	≤ 6dB
Perdida de retorno:	≤ 3dB
Retardo:	≤ 0.5μs
MTBF :	> 50000horas
Potencia:	DC 12V 2A
Consumo:	< 10 Vatios
Impedancia:	de 50 ohm