

## Erix 921AI

Frecuencias: 900Mhz VOZ y 3G 2100Mhz - **300m<sup>2</sup>**

- + GSM 900VOZ / 3G 2100
- + Rango de frecuencia GSM900:
  - UL: 890-915MHz (ganancia 60dB)
  - DL: 935-960MHz (ganancia 65dB)
- + Rango de frecuencia 3G:
  - UL: 1920-1980MHz (ganancia 60dB).
  - DL: 2110-2170MHz (ganancia 65dB)
- + Potencia de salida: 17dBm
- + Cobertura: 300m2 / -75dBm (datos de fábrica).
- + Tamaño: 15.5\*11.2\*3.85 cm/0.85KG
- + Conector: SMA.
- + **CON CHIP INTELIGENTE PARA MEJORA DE AGC.**



Frecuencia (GSM900):	UL:890-915MHz -- DL:935-960MHz
Frecuencia (3G 2100):	UL:1920-1980MHz -- DL:2110-2170MHz
Máxima Ganancia:	≤ 65dB bajada / ≤ 60dB subida
Rizado en banda:	≤ 6dB
Máx. potencia entrada:	- 50 dBm
Potencia salida:	≤ 17 dBm
Frecuencias Espureas (9KHz-1GHz):	UL: ≤ - 36dBm ; DL:≤ - 36dBm
Frecuencias Espureas: (1GHz-12.75GHz):	UL: ≤ - 30dBm; DL: ≤ - 30dBm
Figura de ruido @ Max. Ganancia:	≤ 6dB
Potencia:	DC 5V 4A
Impedancia:	de 50 ohm