

Erix 900-10W

Frecuencias: 900Mhz VOZ - **12.000m²**

- ✚ GSM 900 VOZ
- ✚ Rango de frecuencia GSM900:
 - UL: 880-915MHz (ganancia 80dB)
 - DL: 925-960MHz (ganancia 85dB)
- ✚ Potencia de salida: 40dbm
- ✚ Cobertura: 12.000m² / -75dBm (datos de fábrica).
- ✚ Tamaño: 59*42*24cm
- ✚ Conector: N hembra.



Frecuencia (GSM900):	UL:880-915MHz -- DL:925-960MHz
Máxima Ganancia:	≅ 85dB
Rizado en banda:	≅ 4dB
Máx. potencia entrada:	- 50 dBm
Potencia salida:	≅ 40 dBm
Frecuencias Espureas (9KHz-1GHz):	UL: ≅ - 36dBm ; DL:≅ - 36dBm
Frecuencias Espureas: (1GHz-12.75GHz):	UL: ≅ - 30dBm; DL: ≅ - 30dBm
Figura de ruido @ Max. Ganancia:	≅ 5dB
Perdida de retorno:	≅ 6dB
Retardo:	≅ 1.5μs
MTBF :	> 20.000horas
Potencia:	DC 37V 3A
Consumo:	81 Vatios
Impedancia:	de 50 ohm

IP64