

Amplificador de Rx Wi-Fi 2.4 GHz: WSM-1000R



Mínimo ruido

Alta ganancia

Amplificador WiFi de recepción (Rx) de altas prestaciones y tamaño compacto. El modelo es totalmente estanco, lo que impide que la humedad deteriore el equipo. Se encuentra protegido frente a sobretensiones e inversión de polaridad, requiriendo una tensión única de alimentación.

APLICACIONES

- Amplificación de señales Wi-Fi en lugares de escasa cobertura por distancia u obstáculos. Camino de recepción.

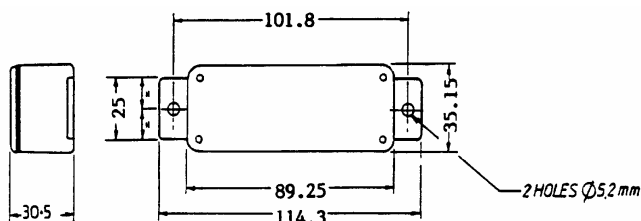
INTERFAZ

MECÁNICA/ELECTRICA

- Anclaje por lengüetas.
- Conectores de entrada / salida de RF de tipo SMA hembra.
- Alimentación DC introducida por puerta de salida o por puerta dedicada con conector BNC hembra.

DIMENSIONES

Caja	Descripción
Aleación de aluminio	Longitud = 89.25mm Anchura = 35.15mm Altura = 30.5mm



CARACTERÍSTICAS

Frecuencia	2.4 - 2.5 GHz
ROE/VSWR	< 1.5
Figura de Ruido	< 1dB
Ganancia	29dB
Impedancia	50 Ohmios
Consumo	< 40mA