



Kit AdSC

EP-DB-3G

Amplificador de Señal Celular

Características Clave

- Banda ancha: Soporta múltiples operadores y tecnologías.
- Kit completo, fácil instalación y operación.
- Detección inteligente de aislamiento.
- Alta Ganancia de hasta 70 dB.
- Pantalla LCD para observar el estado del Amplificador.

Especificaciones

Eléctricas				
Modelo	EP-DB-3G	850MHz 1900 MHz	UL: 824-849 MHz UL: 1805-1910 MHz	DL: 869-894 MHz DL: 1930-1990 MHz
Potencia de Salida		20dBm		
Ganancia		70 ±3 dB		
Rango de Control de nivel automático ALC		≥30 dB		
Figura de Ruido		≤ 5 dB		
Rizo en Banda		≤ 5 dB		
Tiempo de Retardo		≤ 5µs		
ROE VSWR		≤ 2.0		
Emisión de Espurias	9 kHz - 1 GHz	≤ -36dBm @ 30 kHz		
	1 GHz - 12.75 GHz	≤ -30 dBm @ 30 kHz		
Impedancia de conectores de RF		50 Ω		
Mecánicas, Consumo Eléctrico y Grado de Protección				
Peso		≤1 kg		
Dimensiones		Host : 210 × 150 × 30 mm		
Modo de Instalación		En Interior		
Tipo de Conector de RF		SMA Hembra		
Fuente de Alimentación requerida y Consumo		100-240 V ca / 6 W		
Temperatura		-5~+45°C		
Grado de protección		Gabinete : IP40		