

Kit AdSC

EP-865-17

Amplificador de Señal Celular

Características Clave

- Banda Ancha: Soporta Múltiples Operadores y Tecnologías.
- Kit Completo, Fácil Instalación y Operación.
- Detección Inteligente de Aislamiento.
- Antena Interna directa al Amplificador.
- Antena Externa tipo Panel.
- Hasta 65 dB de Ganancia Máxima.
- Pantalla para ver el Estado del Amplificador.



Especificaciones

Eléctricas	
Modelo	EP-865-17
Potencia de Salida	850 MHz UL: 824-849 MHz DL: 869-894 MHz 17 dBm
Ganancia	65 ±3 dB
Control de Nivel Automático ALC	≥30 dB
Figura de Ruido	≤ 8 dB
Rizo en Banda	≤ 8 dB
Tiempo de Retardo	≤ 1 μs
Distorsión de Intermodulación IMD3	≤ -32 dBc
Emisión de Espurias	9 kHz - 1 GHz
	1 GHz - 12.75 GHz
Impedancia del Puerto RF	≤ -36 dBm @ 30 kHz ≤ -30 dBm @ 1 MHz 50 Ω
Mecánicas, Consumo Eléctrico y Grado de Protección	
Peso	≤1 kg(Gabinete + Antena Panel)
Dimensiones	Antena Panel : 87 × 128 × 21 mm
	Gabinete : 160 × 106 × 25 mm
Modo de Instalación	Amplificador en Interior y Antena en pared exterior.
Conectores de RF	SMA Hembra
Fuente de Alimentación Requerida y Consumo	100-240 V ca / 3 W
Temperatura	-5~+45°C
Grado de Protección	Antena Panel : IP65
	Gabinete : IP40