

Hi13-ED

El amplificador de cobertura móvil Hi13-ED (2G y 4G) integra la más alta tecnología de amplificación de señal para que disfrutes de la mejor recepción de cobertura en espacios de hasta 500m². Combina un innovador sistema de configuración automática con un hermoso diseño moderno.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Soporta EGSM/UMTS 900 y DCSL/LTE 1.800MHz
- Pantalla LCD en tiempo real
- Funciones de control de ganancia manual y automática
- Protección contra la auto oscilación
- Alta integración
- Tecnología 2G y 4G
- Buena disipación del calor para un funcionamiento prolongado
- Amplio rango de alimentación y bajo consumo




EL KIT ESTÁNDAR INCLUYE:

- Amplificador de señal móvil Antena látigo
- Antena de panel para exterior Cable HiBoost 200 50ft (15.2m)
- Fuente de alimentación 12V/ 3A, CA/CC
- Cable con enchufe europeo



ESPECIFICACIONES:

| Parámetro RF | | UL | DL |
|--|---------|--|--------------|
| Rango de frecuencia | 900MHz | 880~915MHz | 925~960MHz |
| Ganancia máx. | 1800MHz | 1710~1785MHz | 1805~1880MHz |
| Control de ganancia manual | | ≥31dB / 1dB step | |
| AGC Inteligente | ALC | ≥42dB | |
| | ISO | ≥42dB | |
| Variación de ganancia | | Estándar<5dB (p-p) | |
| Nivel de ruido @ Máx. Ganancia del sistema | | Estándar<5dB | |
| V.S.W.R | | Estándar≤2 | |
| Latencia | | ≤1μs | |
| Estabilidad de frecuencia | | ≤0.01 ppm | |
| Parámetros eléctricos | | | |
| Alimentación | | Entrada AC90~264V,50/60Hz, Salida DC12V/3A | |
| Consumo de potencia | | ≤10W | |
| Impedancia de entrada y salir | | 50 ohm | |
| Indicador | | | |
| Pantalla LCD | | Frecuencia, ganancia, potencia de salida, ALC, ISO, etc. | |
| Parámetros mecánicos | | | |
| Tipo puerto E/S | | N-Hembra | |
| Dimensiones | | 4.7*7.8*1.3 inch/120*198*34mm | |
| Peso | | 1KG | |
| Condiciones ambientales | | | |
| Temperatura de operación | | -10°C~+55°C | |
| Temperatura de almacenamiento | | -10°C~+80°C | |
| Humedad relativa | | 5% - 95% | |
| Presión barométrica | | 55 kPa-106 kPa | |
| Condiciones ambientales | | IP40 | |

 (+34) 651 80 57 41

 www.agloser.es