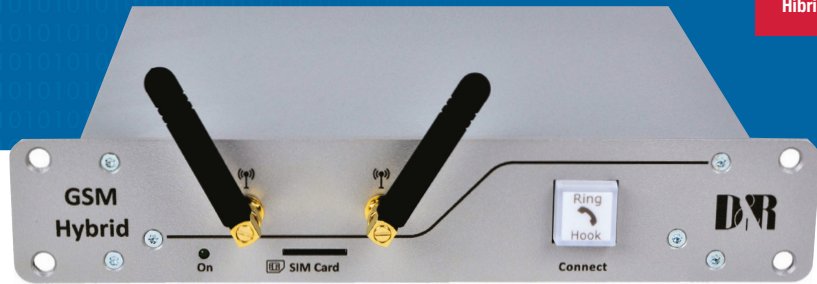


# HÍBRIDO GSM

## Conexión Wireless



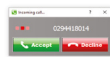
Con el D&R GSM Hybrid puede agregar una interfaz inalámbrica simple y efectiva a la que sus oyentes y reporteros puedan llamar.

Con funciones como voz HD, cancelación de eco, ecualizador digital y control de aplicación a través de USB en el PC, este representa una buena herramienta con la que mejorar la calidad de la voz de su estudio en las conexiones con sus oyentes y reporteros en exteriores. Un reemplazo ideal para sus híbridos de línea fija actuales, que solo le brindan un ancho de banda limitado de 300-3000Hz. El GSM Hybrid tiene su propio número que oyentes y reporteros pueden directamente marcar, la llamada puede gestionarse desde la mesa de mezclas gracias a los GPIO integrados.

Los componentes electrónicos están alojados en una robusta caja de montaje en rack de 9,5 "de metal con antenas en la parte frontal para condiciones óptimas de recepción.

Está disponible un kit de montaje para el montaje en rack de 19 "si se usa una unidad. El envío incluye una fuente de alimentación externa de 12 voltios.

Las características del software son: medición de salida y entrada, control de nivel, marcación telefónica, reconocimiento de números, libreta de direcciones e indicador de intensidad de señal GSM.



### Características

- Voz HD (AMR-WB/G722.2)
- Entrada/salida de audio balanceadas
- Cancelación de Eco
- Control EQ digital
- AGC configurable
- Aplicación de control para PC a través de USB
- Software:
  - Medidores de nivel de entrada y salida (ppm)
  - Ajuste de ganancia de entrada y salida
  - Marcación telefónica
  - Reconocimiento de número
  - Configuración de GPIO
  - Indicador de intensidad de la señal GSM

### Especificaciones

- Línea de entrada: Balanceada, 20kOhm, +22dBu max.
- Frecuencia de respuesta: 50Hz hasta 7000Hz (solo con suscripción de voz HD)
- Salida: balanceada, 50 Ohm, +21.5dBu max.
- USB 1.1
- GPO: Opto Fet 60V/550mA, Pmax=500mW
- GPI: Puesta a tierra.
- Consejo: use un acoplador.
- Bandas GSM: GSM 850/900/1800/1900MHz for 3G and 4G
- Antena: Conector SMA
- Tipo de tarjeta SIM: Estándar
- Dimensiones y peso:
  - Izquierda-Derecha . 241mm
  - Espesor frontal: 3mm
  - Frontal a trasera: 174mm
  - Altura: 44mm
  - Peso 2kg
- Alimentación: 90-230 voltios 50/60Hz
- Voltaje: 12Vdc
- Suministro de corriente: 1 Amp

Distribuido por:

**ESPAÑA** - Tel.: (+34) 91 694 37 11 comercial@aspa.net www.aspa.net | **COLOMBIA** - Tel.: (+571) 635 87 08 comercial@aspaandina.com  
 www.aspaandina.com | **MÉXICO** - Tel.: (+52 55) 57 05 50 09 comercial@avmexico.mx www.avmexico.mx