



# HT-4001

## Híbrido Telefónico de 1 línea

El **HT-4001** es un híbrido telefónico de una línea, que permite realizar las comunicaciones mediante una línea telefónica o punto a punto.

Dicha comunicación se realiza con las prestaciones necesarias para un trabajo cómodo y sencillo en aplicaciones diversas, incluso en situaciones de alta complejidad, donde las exigencias de trabajo son muy intensas por la cantidad de operaciones requeridas.

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ✓ Indicación continua de audio entrante
- ✓ Ajuste de la adaptación a la línea telefónica al frente NULL.
- ✓ Micrófono incorporado (Talk-back)
- ✓ Entradas y salidas balanceadas
- ✓ Principales controles en el panel frontal
- ✓ Excelente inmunidad a las señales de RF.
- ✓ Alto rechazo a la realimentación sonora.

### APLICACIONES TIPICAS

- ▶ RADIO Y TV
- ▶ Talk shows
- ▶ Calidad de audio para envío telefónico
- ▶ Entrevistas telefónicas al aire o para usos en grabaciones
- ▶ Interfase telefónica para actos con público ( auditorios, iglesias, espectáculos en vivo).



HT-4001

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**ENTRADAS Y SALIDAS:**

Send Input: Balanceada -20dbm ( típico ) a +20dbm / 600Ohms.

Rcv out: Balanceada -10dbm (+12dbm max) / 600 Ohms.

**RESPUESTA EN FRECUENCIA y NIVEL DE SEÑAL DE AUDIO**

**Referencia 1Khz / 600 Ohms.**

Línea telefónica hacia salida RCV con : -10dbm. En RCV 0dbm

Respuesta en Frecuencia : ( 300 - 3400HZ )  $\pm$  1db  
SND hacia línea telefónica con : -20dbm. En línea -10dbm

Respuesta en Frecuencia : ( 300 - 3400HZ )  $\pm$  1db

HÍBRIDO: Puente de Wheastone : Típico Rechazo > 20dbm  
Según línea telefónica.

**CONECTORES PANEL TRASERO**

Send in: Jack estéreo 6,5mm.  
Receiver out: Jack estéreo 6,5mm.  
Set: Jack telefónico RJ11  
Line: Jack telefónico RJ11  
To Celular DB9

**DIMENSIONES**

Alto: 44mm, Ancho: 240mm, Profundidad: 180mm.

**ALIMENTACIÓN**

24 V Corriente Alterna ( USA TRANSFORMADOR)

*DBA Systems se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de este folleto*



HT-4001