

# AUDIOPHONY PREZONE88 Matriz analógica 8 in, 8 out



Matriz-Mezclador multizona de montaje en rack con 8 entradas y 8 salidas

- 8 entradas y 8 salidas con matriz completa
- 4 conectores RJ45 para microcontroladores **MIC-DESK8M** y **MIC-DESK16M**
- Sistema de grabación de mensajes de alerta de hasta 60 segundos
- Sistema de enlace que permite el uso de hasta 4 PREZONE88 en cascada
- Anuncio de pedido de prioridad
  - Alarma
  - Transmisión multizona
  - WP8 y WS8
  - WP8
- Contact Mute en todas las salidas
- Indicador de señal en cada zona (-30dB)
- Visualización del nivel de salida por zona a través de 3 LED Vu meter
- Salida balanceada
- Ecualización de 2 bandas en cada salida (100Hz y 10KHz)

Referencia H10927

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 35 vatios  
Voltaje / Tensión: CA 220~240V / 50~60Hz o CC +24V  
Tamaño: 482 x 132 x 315 mm  
Peso: 5,8 Kg

- Dirigido a una instalación profesional, la matriz **PREZONE88** ofrece 8 entradas de micrófono/línea y 8 salidas de línea mono
- Cada entrada se puede enviar de forma independiente a cada una de las ocho zonas, o las ocho simultáneamente, para ofrecer las mayores opciones posibles

## Características

- Salida de audio 0 dB (balanceada)
- Entrada de audio: -50dB +/- 3dB (balanceada)
- Entrada de micrófono de página: -50dB +/- 3dB (balanceada)
- Entrada de micrófono remota: -50dB +/- 3dB (balanceada)
- Entrada de micrófono de control de pared: -50dB +/- 3dB (balanceada)
- Entrada de línea de control de pared: -20dB +/- 3dB (no balanceada)
- Entrada de 1 a 8 BGM : -20dB +/- 3dB (no balanceado)
  
- EQ
  - Bajo: 100Hz: +/- 12dB +/- 1dB
  - Alto: 10KHz: +/- 12dB +/- 1dB
  
- THD: Menos de 0.05%
- Respuesta de frecuencia
  - Página entrada de micrófono: 100Hz ~ 10KHz +/- 3 dB
  - Entrada de micrófono remota: 100Hz ~ 10KHz +/- 3 dB
  - Entrada de micrófono de control de pared: 100Hz ~ 10KHz +/- 3 dB
  - Entrada de micrófono de control de pared: 60Hz ~ 15KHz +/- 3 dB
  - BGM: 60Hz ~ 15KHz +/- 3 dB
  
- Charla cruzada: más de 75 dB
- Tiempo de grabación: 55 seg.
- Interfaz en serie: velocidad de comunicación 9600bps
- RS-485: Distancia de comunicación: 300m máx. (UTC cat5)
  
- Fuente de alimentación de emergencia: +24 VDC / 350mA
- Fuente de alimentación: AC 220 ~ 240V / 50 ~ 60Hz o + 24V DC
- Consumo de energía: 35 vatios
- Peso: 5,8 Kg
- Dimensiones: 482 x 132 x 315 mm