



### Descripción general

El PM-9208 es un monitor que facilitará supervisión visual y sonora de un máximo de ocho amplificadores monocanal o líneas de altavoces para aplicaciones de megafonía en sistemas comerciales y profesionales de sonido.

Ocho barras led de 10 segmentos dan lectura visual de un máximo de ocho salidas de amplificador y cinco puntos de atenuación para que coincida con los diferentes niveles de amplificación. Un altavoz incorporado permite el control acústico del canal seleccionado, y dispone de cuatro puntos de atenuación, desde apagado a hasta 0 dB.

El PM-9208 se debe alimentar a 24VDC con una fuente externa. Es de formato normalizado rack 19" y de 2 unidades de alto.

### Especificaciones

•Respuesta en frecuencia	32Hz~16kHz
•Señal de entrada	70V o 100V
•Potencia de salida altavoz	Max 1.5 w
•Alimentación	24VCC
•Peso neto	3.8 kilogramos
•Dimensiones	482(An) x 88(Al) x 280(P)

### Descripción para proyectos

- Altavoz monitor con 5 niveles de atenuación.
- Selector para 8 líneas de altavoces.
- Indicadores luminosos de nivel de salida.
- Requiere alimentación a 24Vc.c.
- Dimensiones: 482(An) x 88(Al) x 280(P) mm.
- Ocupa 2 unidades de altura en Rack 19'.