



Amplificadores

Mod. PA 240P

Amplificador para línea de 100V

- Potencia 240 W RMS a 100 Volt
- 2 Entradas de línea, una de ellas con prioridad ajustable
- Salidad de prioridad de 24V
- Controles de graves y agudos
- Alimentación a 24V DC ó 220V AC
- Dimensiones: 88x433x360 mm





Amplificadores

Mod. PA2120MKII

Amplificador estéreo 2x120W

Este amplificador estéreo compacto de 19" entrega siempre 2 x 120 W con cargas de 2, 4 u 8 Ohm. Con carga de 2 Ohm se pueden conectar hasta 8 altavoces de 16 Ohm por canal (en paralelo).

- Debido a su refrigeración por convección (sin ventilador), este amplificador es extremadamente silencioso y no precisa de mantenimiento.
- Incorpora limitadores con tecnología High Current Bi-polar.
- Dispone de LEDs indicadores de señal, protección, limitación y jack para monitoraje por auriculares, todo ello en el mismo panel frontal.
- Ideal para su utilización conjuntamente con el PM7400MKII

Entradas:

RCA no balanceados 1V/10kOhm

XLR balanceada 1V/20kOhm

Salidas:

2 x 120 W RMS a 8 Ohm / 120 W Máx.

2 x 120 W RMS a 4 Ohm / 160 W Máx

2 x 120 W RMS a 2 Ohm / 180 W Máx

Frecuencia de Respuesta Respuesta en frecuencia: 10 Hz - 40 kHz

Distorsión: <0.03%

Dimensiones: 44 x 483 x 390 mm

Peso: 7.5 Kg





Mod. PA2240BP

Amplificador para línea de 100 V, 2 x 240 W

El PA2240BP es un amplificador de 2 canales para líneas de 100 V, que ofrece una potencia de 2x240 W, configurable en modo puente para obtener 1 x 480 W.

Dispone de una entrada extra de prioridad y, controles de volumen y tono por canal. Cuando se activa una prioridad se activa una salida de 24 V.

Funciona con alimentación de 230 V AC o 24 V DC. Incluye soportes de rack 19" desmontables.

- Salida de prioridad de 24V
- Limitador incorporado
- Controles de graves y agudos

Alimentación a 24V DC ó 220V AC

Potencia: 2x240 W RMS a 100V / 4 Ohm

Respuesta en frecuencia: 35-22.000 Hz

Dimensiones: 88 x 433 x 412 mm.

Peso: 21,7 Kg





Mod. PA8250

Amplificador de 8 canales, 8 x 150 W

El PA8250 es un amplificador de 8 canales que ofrece una potencia de 8 x 150 W sobre 8 ohms o 8 x 250 W sobre 4 ohms. Puede configurarse en modo puente en grupos de 2 canales, para conseguir 4 x 500 W sobre 8 ohms. A través del panel posterior es posible controlar el direccionamiento de la señal de entrada, y dispone de filtro pasa alto sintonizado a 75 Hz y conmutador mono - estéreo.

