

AMP600 AMPLIFICADOR LÍNEA 100V CLASE D AUDIOPHONY

Código 204/H11708
EAN13: 3662009027838

Descripción

AMP600

El AMP600 es un amplificador de línea de clase D (600 W) y 100 V para instalaciones fijas, que combina fiabilidad y alta eficiencia. Ofrece una respuesta de frecuencia de 20 Hz a 20 kHz, THD+N $\leq 0,1\%$ y S/N >math>100\text{ dB}</math>, con protección integral y ventilación con control de temperatura. Incluye conexiones Euroblock, control de volumen trasero, filtro de paso alto, modo de espera automático (15 min) y alimentación PFC de 90-264 V. Tiene un chasis de 2U (483 x 88 x 425 mm) y pesa 5,8 kg.

El AMP600 es un amplificador de clase D robusto y de alta impedancia, ideal para instalaciones fijas.

- Potencia de salida: 600 W
- Compatible solo con líneas de 100 V
- Clase D para una eficiencia energética óptima
- Control continuo de temperatura y refrigeración por ventilador
- Control de volumen trasero
- Modo de espera automático tras 15 minutos sin señal
- Conexiones de entrada y salida mediante conectores Euroblock para una instalación segura y rápida

Especificaciones técnicas:

- Potencia a 100 V: 600 W
- Impedancia de salida a 100 V: 17 ohmios
- Sensibilidad de entrada: 0 dBV/20K ohmios balanceada
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 20 kHz
- THD+N: $\leq 0,1\%$ • S/N: >math>100\text{ dB}</math>
- Factor de amortiguación: >math>500</math> a 1 kHz
- Circuito de alimentación: Clase D
- Fuente de alimentación: Fuente de alimentación conmutada PFC CA 90-264 V, 50/60 Hz
- Protecciones: Cortocircuito, circuito abierto, térmica, limitador, ultrasónico y radiofrecuencia
- Conexiones: Entrada Euroblock GND + - y salida Euroblock + -
- Controles: Interruptor ON/OFF del panel frontal, volumen y HPF del panel posterior
- Indicadores: Señal del panel frontal, -20 dB, Clip, Protect
- Refrigeración: Ventilador termorregulado
- Dimensiones: 483 x 88 x 425 mm (2U, 19 pulgadas)
- Peso: 5,8 kg



Fotos

