

# Amplificador Clase CA-M600

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 1 - 100000 Hz / -3 dB /

Potencia por canal (8): 600W

Potencia por canal (4): 1200W

Relación señal/ruido (Principal): 120dB / a una salida máxima de 8 ohmios /

THM: 0,002 % / entrada balanceada, 0.004 entrada no balanceada /

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 2860mV/50k

Entrada de línea: 2860mV 50 k

Conectores

Entradas: USB BRS-232 entrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Salidas: salida de control (IR)

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y capacidades

Conexión adicional: Directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Bi-Wiring control de dispositivos externos

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 440 W / a 1/8 de potencia a 8 Ohm /

Consumo en espera: 1W

Dimensiones (WxDxH): 478x444x223mm

Peso: 40 kg