

Amplificador Clase CA-M300

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 - 80000 Hz / -3 dB /

Potencia por canal (8): 300W

Potencia por canal (4): 600W

Relación señal/ruido (Principal): 116dB / a una salida máxima de 8 ohmios /

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

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1880mV/50k

Entrada de línea: 1880mV 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: 420 W / a 1/8 de potencia a 8 Ohm /

Consumo en modo de espera: 1W

Dimensiones (WxDxH): 478x444x223 mm

Peso: 34 kg