

Amplificador Clase CT-M300

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

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): 116 dB

Distorsión armónica: 0,002 %

Sensibilidad / impedancia canales

Entrada principal: 1.88 V50 k

Conectores

Entradas: RS-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 -Cableado control de dispositivos externos

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 420 W / 1/8 de potencia a 8 ohmios /

Consumo en espera: 1 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 483x473x177 mm

Peso: 34,5 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conexión USB para control de sistema externo Dos conectores RJ-45 para control y comunicación con otros productos Clase