

Amplificador Clase CA-5300

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 5

Rango de frecuencia: 1 - 80000 Hz / -3 dB /

Potencia por canal (8): 300 W

Relación señal-ruido (principal): 116dB / a una salida máxima de 8 /

Distorsión armónica: 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: 5 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y capacidades

Adicional: Conexión directa (By-pass/Directo) Control de dispositivos externos

General

Bloque : interno

Consumo de energía: 1300 W / a 1/8 de potencia en 8 ohmios /

Modo de consumo modo de espera: 1W

Dimensiones (WxDxH): 444x605x223mm

Peso: 47,7 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Entrada/salida CAN BUS para conectar dispositivos adicionales