

# Amplificador Classe Sigma AMP2

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 - 20000 Hz / - 1 dB /

Potencia por canal (8): 200W

Potencia por canal (4): 400W

Relación señal/ruido (principal): 100dB

Factor de distorsión armónica: 0.018 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1400mV100k

Entrada de línea: 1400mV50k

Conectores

Entradas: RS-232 entrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Salidas: salida de control (IR)

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y características

Adicionales: Conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Cableado doble

General

Fuente de alimentación : interno

Consumo de energía: 177 W / a 1/8 de potencia (4 ohmios) /

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones(An. x Pr. x Al.): 433x370x95 mm

Peso: 9,97 kg

-45 para control y comunicación con otros Clase productos Conexión USB para actualizaciones de software