

Amplificador Classe Sigma AMP5

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 5

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 / XLR - 2 canales /

Disparador: 1 uds

Salidas: salida de control (IR)

Acústica: 5 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y capacidades

Adicional: Conexión directa (By-pass/Directa)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 200 W / a 1/8 de potencia (8 ohmios) /

Tamaño de instalación: 2U

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

Peso: 10.48 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Un par de conectores RJ-45 para control y comunicación con otros productos Classe Conexión USB para actualizaciones de software