



TREO

RESTAURADOR DE BAJAS FRECUENCIAS CON CONVERTIDOR DE SEÑAL ALTA/BAJA DE 2 CANALES – EPICENTER NANO

Descripción

Especificaciones:

- Nivel Máximo de entrada de señal Alta: 400W por canal @ 4 Ohms
- Máxima salida del Line Driver: 8.5V RMS / 13.0V picos
- Control externo de bajos: 0dB/+18dB
- Respuesta en la frecuencia: 10Hz-100kHz; +/- 1dB
- Distorsión: 0.01%
- Señal a Ruido: >11dB
- Impedancia de entrada: 20K Ohms
- Impedancia de salida: 150 Ohms
- Fusible: 1 Amp
- Entrada de audio: 2 Canales
- Control externo de bajos
- Encendido remoto de 2 vías: Detección de señal o por cable
- Salida de encendido remoto de 150mA
- Salidas de señal: Salida 1 de 2 canales por RCA sin procesamiento
- Salida 2 de 2 canales por RCA procesada con restauración de bajos
- 3 perillas de ajuste de la restauración de bajos (nivel de bajos/ganancia/de amplitud)
- Incluye indicadores LED de encendido y desempeño

