

Características

Instalación

- Disposición de los Terminales: Ambos-Lados
- Tapa para Tornillos de Montaje / Cables: Integrada para Cables, Tornillos de montaje y Terminales

General

- Tipo de Amplificador: Clase-A/B
- Diseño de Canales: 2/1 Canales
- Control Térmico: Administración de Control Térmico
- Fuente de Alimentación: Fuente de Alimentación CC-CC PWM
- Diseño de la Fuente de Alimentación: MOSFET de Potencia
- Protección de Corriente: Protección Sobre-Corriente, Sobre-Voltaje y Térmica
- Divisor activo: Seleccionable Pasa-Altos / Pasa-Bajos
- Indicador de estado led Rojo / Verde
- 1 Entrada de pre-amplificación
- 1 Salida de pre-amplificación

Especificaciones

Potencia Máxima de Salida

- Potencia Máxima de Salida: 300W

Potencia RMS

- Por Canal a 4 Ohmios ($\leq 1\%$ THD+N): 2 x 50W
- Por Canal a 2 Ohmios ($\leq 1\%$ THD+N): 2 x 75W
- Puenteado a 4 Ohmios ($\leq 1\%$ THD+N): 1 x 130W

Ajuste de Sonido

- Frecuencia de Cruce (Fijo, OFF/PB/PA seleccionable)
- Canales 1/2: LP: 50Hz – 250Hz HP: 80Hz – 1.2kHz
- EQ (Ecuador): Bass EQ Frecuencia Fija 45 Hz, Q=0.5, Ganancia Seleccionable 0dB a 12dB dB

Dimensiones

- Base: 250 mm x 52 mm x 240 mm

General

- Requisitos de Alimentación: 14,4 (11-16) V C.C.
- Sensibilidad de Entrada: 0,2 - 8,0 V (RCA IN)
- Respuesta de Frecuencia: 5 Hz - 50 kHz (+ 0,-3 dB)
- Impedancia de Altavoz: 4 o 2 Ω
- Señal/Ruido: Relación S/R (IHF Ponderado A, Referencia: potencia indicada a 4 Ohmios) 95 dB
- Peso: 2Kg