

TI500 ETAPA POTENCIA CLASE-D 2x250W AUDIOPHONY

Código 008/H9673
EAN13: 3662009002026

Descripción

Cuando el silencio es un factor muy importante, puede confiar en la serie Ti, que funciona de la forma

más silenciosa posible. Eso los hace perfectos para estudios, instalaciones permanentes y teatros.

Estos amplificadores de clase D cuentan con unidades SMPS y ofrecen una reproducción de sonido

perfecta a pesar de su tamaño ultracompacto.

También cuentan con protecciones térmicas y electrónicas, para que puedas operarlas de forma segura

y con gran serenidad.



- Amplificador de clase D
- Fuente de alimentación de modo conmutado
- Selección de modo: estéreo, puente o paralelo
- Limitador independiente para cada canal
- Ajustes de nivel extremadamente precisos e independientes para cada canal
- Indicadores LED
- Enfriamiento por convección
- Combo XLR / Jack
- No balanceado Salidas RCA
- Post-jacks de enlace o salidas Speakon
- Protecciones independientes de cortocircuito, sobrecorriente y alta temperatura para cada canal
- Espacios de montaje en rack de 2x19"

- Salida de potencia estéreo:
 - Potencia estéreo RMS de 4 Ohm (mínima): 2 x 250 WRMS
 - 8 Ohm RMS de potencia estéreo: 2 x 130 W RMS
- Salida de potencia en puente mono:
 - Potencia en puente de 8 Ohm (mínima): 1 x 500 WRMS
- Relación señal / ruido Menos de 90 dB
- Sensibilidad de entrada: 4 dBu +/- 2 dB
- Distorsión:



- THD a 1 kHz 1 / 2 potencia nominal Menos del 0,1%
- Tasa de variación: - 65 dB a 1 kHz
- Respuesta de frecuencia: +0,5 dB; 20 Hz-20 kHz
- Impedancia de entrada: desequilibrada 15 kOhm / Balance 30 kOhm
- Clip: 0 dBr
- Refrigeración: Convección refrigerada
- Conectores de entrada:
 - XLR, Jack TRS balanceado + RCA no balanceado
- Conectores de salida:
 - Post-jacks de enlace + Speakon de 4 polos
- Panel de control frontal
 - : interruptor de alimentación de AC, volumen de los canales 1 y 2
- Panel de control trasero
 - Botón de selección de modo
- Indicadores: Proteger (rojo) / Clip (amarillo) / Señal (verde)
- Protecciones: Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y alta temperatura
- Fuente de alimentación: 100/230 VAC - 50/60 Hz
- Dimensiones: 482 mm x 44 mm x 330 mm
- Peso neto: 5.22 kg

Fotos

