



Descripción

Los amplificadores de potencia de 4 canales están diseñados para aplicaciones de audio distribuido comerciales e industriales. Con cuatro amplificadores separados en un solo chasis y rango de potencia nominal de 60W por canal, ofrece una amplia selección para satisfacer necesidades de sistemas de sonido de diferentes tamaños. Entradas de línea balanceada tipo XLR, salidas de altavoz de 70V, 100V y 4-16Ω para cada canal por de Phoenix. Protección completa incluye protecciones contra sobrecalentamiento, sobre carga, clippeo y cortocircuito. Indicadores de potencia, señal, pico y protección.

Características

- * 4 amplificadores separados en un solo chasis, potencia nominal de 60W por cada canal.
- * Control de volumen master para cada canal
- * El amplificador está diseñado para montaje en rack 2RU (Unidades de rack estándar).
- * Salidas de altavoz de 70V, 100V y 4-16 Ω para cada canal, tipo Phoenix.
- * Transformador aislado para una operación humana segura.
- * Entrada de línea tipo XLR balanceada para cada canal.
- * Protección confiable de sobrecalentamiento, sobrecarga, clippeo y cortocircuito.
- * Indicadores de potencia, señal, clippeo, protección y temperatura.
- * Excelente dispositivo de ventilación y refrigeración del radiador, que garantiza un funcionamiento eficaz.

Especificaciones

Modelo	AB-4600
Referencia Industrial	T-4560B
Salida de Poder	4 x 60W
Salida de altavoces	70V, 100V y 4-16 Ω
Sensibilidad de entrada e impedancia	775mv/10K Ω, balanceada, conector XLR
Relación ruido - ventilación	>15dB
Respuesta de frecuencia	50Hz ~ 16KHz (+1dB, -3dB)
S/N Ratio	>90dB
THD	Menos del 0.5% a 1KHz, potencia nominal de 1/3
Crosstalk	<50dB
Ventilación en función de temperatura	>55 °C
Protección	Sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuito, etc.
Fuente de alimentación:	~110-230V / 50Hz ó ~50/ 60Hz
Consumo de energía:	400W
Dimensiones	484 x 448 x 88 mm
Peso	17.66 Kg
Terminados	Placa y chasis de aluminio negro



Panel posterior -2RU

