## AP-1000

## **Amplificador Booster 1000W**





## **Características**

Este amplificador de potencia está diseñado para el público general comercial e industrial en aplicaciones de audio distribuido. Las salidas de altavoz de 70V, 100V y  $4-16\Omega$ . Incluye un control de volumen master y protecciones contra clipeo, cortocircuito, alta temperatura y sobrecarga.

Indicadores de potencia, señal, clip, protección y temperatura.

- \* Amplificador de montaje en rack en tipo 3RU.
- \* Potencia nominal de 1000W
- \* Salidas de altavoz de 70V, 100V y  $4-16\Omega$ .
- \* Transformador aislado para la operación de seguridad humana.
- \* Entrada de línea tipo XLR balanceada y entrada de línea de jack TRS desequilibrada de 1/4".
- $\mbox{\ensuremath{^{\ast}}}$  La salida de línea tipo XLR equilibrada se alimenta a otro amplificador de potencia.
- \* Protección confiable de sobrecalentamiento, sobre carga, clip y cortocircuito.
- \* Indicaciones de potencia, señal, clip, protección y temperatura
- \* Excelente dispositivo de refrigeración del radiador que garantiza un funcionamiento eficaz



## **Panel posterior**

Modelo	AP-1000
Referencia Industrial	T-61000
Salida de Poder	1000W
Terminal de salida	70V, 100V & 4~16Ω
Sensibilidad de entrada e impedancia	775mV/10KΩ, Unbalanced XLR/TRS Input
Sensibilidad de salida e impedancia	775mV/470 $\Omega$ , Unbalanced XLR/TRS output
Respuesta de frecuencia:	50Hz~16KHz (+1dB, -3dB)
S/N Ratio	>90dB
THD	Less than 0.5% at 1KHz, 1/3 rated power
Ground Lift	Menos del 0.5% a 1 KHz, 1/3 de potencia nominal
Ventilación en función de temperatura	>55°C
Protección	Sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuito, etc.
Fuente de alimentación:	~110V-230V 50/60Hz
Consumo de energía:	1500W
Dimensiones	484 x 451 x 132mm
Peso	25.8 Kg
Terminados	Panel y chasis de aluminio negro

**Especificaciones** 

