

APX-II SERIES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

APX-II es una serie de etapas de potencia pensada tanto para instalación fija como para aplicaciones móviles. Las etapas destacan por su fiabilidad, cuentan con un compresor-limitador integrado para proteger sus altavoces y tienen un selector de modo que permite variar entre estéreo, puente y paralelo. En el panel posterior, la serie incorpora conectores XLR de entrada y salida para ruteo de señal y conectores speakon para conexiones de salida.





FICHA TÉCNICA

APXII-300

APXII-600

APXII-800

APX-II 1200

Potencia de salida

Estéreo 8-Ohm	2 x 100W	2 x 200W	2 x 250W	2 x 400W
Estéreo 4-Ohm	2 x 250W	2 x 300W	2 x 410W	2 x 640W
Puente 8-Ohm	1 x 300W	1 x 600W	1 x 820W	1 x 1280W

Rendimiento

Impedancia de entrada 10kOhm balanceado a tierra

Respuesta de frecuencia: 15Hz~25kHz

THD: <0.03%, +4 dBu @ 1 kHz, unidad de ganancia

Slew Rate: 40V/uS

Relación señal a ruido: >102dB

Factor de Damping (1kHz@8Ohm): >400:1

Protecciones: Corto circuito, circuito abierto, temperatura, arranque suave, voltaje DC, Sub/Ultrasonic y RF

Conectores & controles de panel posterior

2 XLR hembras balanceados

2 6,35 mm. TRS Plug

2 salidas de altavoz speakon

2 pares de bornes

Selección de sensibilidad de entrada: 0.77V / 1.0V / 1.44V

Modo de selección: Paralelo, estéreo & puente

Ground: Lift & Gnd

Características físicas

Refrigeración: 2 ventiladores frontales con velocidad variable

Dimensiones (mm) 482x289x88,8 482x289x88,8 482x369x88,8 482x369x88,8

Peso 8 Kg. 10 Kg. 12 Kg. 14 Kg.

