

DN-474A

Amplificador Impedancia Dual 2x2 Canales

Amplificador Clase D 4 Canales

2 X 120 W en salidas 70V/100V

2 X 150/90 W en salidas 4/8-ohm

Entradas y salidas en conectores Euroblock

Controles de ganancia independientes por canal

Indicadores de señal, clipping y temperatura

Protección contra cortocircuito y circuito abierto



DN-474A

Amplificador Impedancia Dual 2x2 Canales

El amplificador de impedancia dual de 2x2 canales DN-474A está diseñado para aplicaciones de instalación fija en los que se necesite instalar altavoces en línea de 70V/100V, además de añadir la flexibilidad de amplificar cargas de baja impedancia ($4\Omega/8\Omega$). El amplificador se divide de forma que dos canales gestionan los altavoces de baja impedancia, mientras que los otros dos se encargan de las líneas de 70V/100V. Este versátil amplificador de una unidad de rack integra protección contra cortocircuito - e indicadores LED de señal presente, estado de clipping y protección por temperatura en el panel frontal. Está diseñado para la distribución de sistemas de altavoces en línea de 70V/100V en tiradas de cable largas - como altavoces, altavoces de superficie y bocinas, así como para altavoces de baja impedancia con tiradas de cable más cortas.

Características

- **Amplificador Clase D de 4 canales**
- 2 X 120 W para salidas de 70V/100V
- 2 X 150/90 W para salidas de 4/8-ohm
- Entradas y salidas en conectores Euroblock
- Controles de ganancia independientes para cada canal
- Indicadores de señal, clipping y protección por temperatura
- Protección contra cortocircuito y circuito abierto

Especificaciones Técnicas

Distorsión Armónica Total	< 0.1%	
Respuesta en Frecuencia	100 Hz - 15 kHz (0 +/-1 dBv)	
Relación Señal/Ruido	> 95 dB	
Separación de Canal	> 70 dB	
Sensibilidad de Entrada	0.9 - 1.1 V (0 +/-1 dBv)	
Impedancia de Entrada	20 k Ω balanceada o 10 k Ω desbalanceada	
Conectores	(4) Euroblock de salidas de canal (70V, 100V, 4 Ω , 8 Ω) (8) Euroblock de entradas de canal (ground, -, +) (1) IEC para alimentación	
Alimentación	Conector	IEC
	Tensión de Entrada	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Dimensiones	483 x 281 x 44mm	
Peso	4.7 kg	