

## 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 (4Ω/8Ω). 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 $\Omega$ balanceada o 10 k $\Omega$ desbalanceada
Conectores		(4) Euroblock de salidas de canal (70V, 100V, 4 $\Omega$ , 8 $\Omega$ ) (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