



# DMA 162

AMPLIFICADOR DE MATRIZ DE DOS CANALES



## Descripción

El DMA 162 es un amplificador de matriz de Clase D de dos canales equipado con un potente procesador digital de señal; lo que permite una gestión fácil de las entradas y salidas en términos de enrutamiento y ecualización. Dispone de múltiples funciones de procesamiento, como ajustes predefinidos para altavoces RCF, un algoritmo exclusivo de mejora de graves, filtros FIR y ecualización ambiental. Gracias a su tamaño extremadamente compacto y a su diseño preciso y solidez, es perfecto para una gran variedad de aplicaciones de audio comercial.

## Características

- › 2 amplificadores de Clase D de 160 W
- › Respuesta en frecuencia: 20 - 20000 Hz
- › Procesamiento completo integrado
- › Ajustes predefinidos para altavoces RCF
- › Algoritmo exclusivo de mejora de graves
- › Filtros de fase lineal FIRPHASE
- › Arquitectura multizona flexible y escalable
- › Apto para instalación de escritorio o en rack
- › Compatible con gestión en red con RDNet
- › Accesorios de control remoto y de consola de avisos

## Código De Artículo

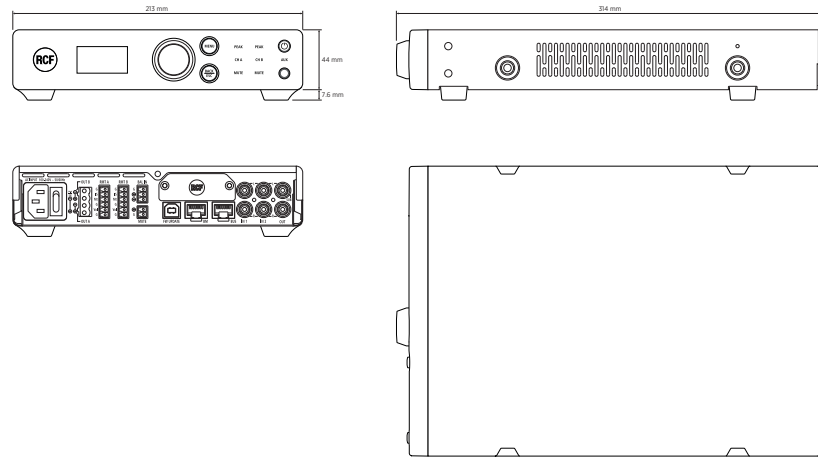
12100027	DMA 162 EU	EU	90-240 V	Black	EAN 8024530017156
12100041	DMA 162 US	US	90-240 V	Black	EAN 8024530018412
12100044	DMA 162 UK	UK	90-240 V	Black	EAN 8024530018443



# DMA 162

## AMPLIFICADOR DE MATRIZ DE DOS CANALES

Line Art 2D



### ESPECIFICACIONES

Aespecificaciones del amplificador

Clase de amplificador	D
Salida de potencia (RMS all channels driven)	2 x 160 W @ 4 ohm 2 x 160 W @ 8 ohm 1 x 320 W @ 4 ohm (bridge) 1 x 320 W @ 8 ohm (bridge)
Output power @ 70 V	1 x 320 W @ 70 V
Respuesta en frecuencia (-3 dB)	20 Hz ÷ 20000 Hz
Distorsión (THD + N) en potencia nominal a 1kHz	<0.01 %

Sección de entrada

Número total de entradas	5
Balanceado	2
No balanceado	3
Mono	2
Estéreo	3
VOZ	Yes
Entradas de línea	3
Conectores de línea	JACK, Picoflex, RCA
Entradas de línea+micrófono	1
Conectores de línea+micrófono	Euroblock
VOZ	Yes
Entradas de localización	1
Conectores de localización	RJ45
Comando de localización	Contact
Entradas de propósito general (GPI)	1

Sección de salida

Número de salida de señal	1
Conectores de salida de señal	RCA
Conectores de salida de potencia	Euroblock

