



DMA 162P

AMPLIFICADOR DE DOS CANALES



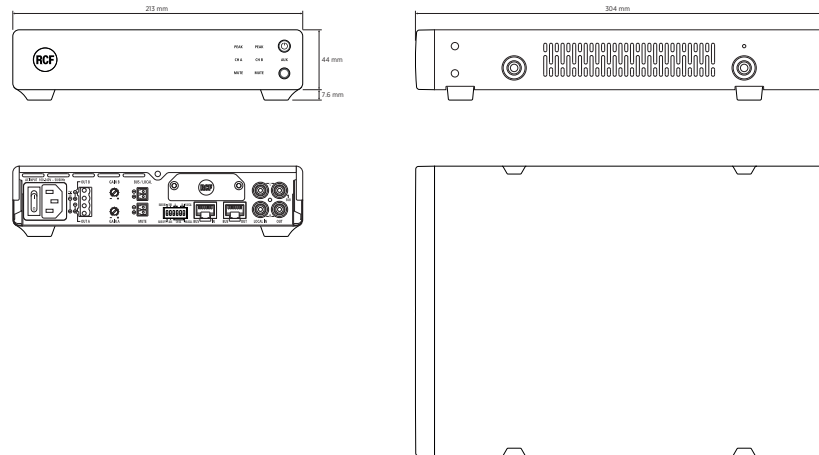
Descripción	El DMA 162P es un amplificador de potencia de Clase D de dos canales equipado con un potente procesador digital de señal. Se ha diseñado como expansión para las unidades de matriz DMA. El DMA 162P aumenta la potencia instalada e implementa arquitectura para múltiples zonas en sistemas de audio comercial. Su adaptabilidad, herramientas de control y entradas disponibles hacen que sea ideal como amplificador individual. 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	<ul style="list-style-type: none">› 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					
Código De Artículo	12100028	DMA 162P EU	EU	90-240 V	Black	EAN 8024530017163
	12100042	DMA 162P US	US	90-240 V	Black	EAN 8024530018429
	12100045	DMA 162P UK	UK	90-240 V	Black	EAN 8024530018450



DMA 162P

AMPLIFICADOR DE DOS CANALES

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Aespecificaciones del amplificador

Clase de amplificador	D
Salida de potencia (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
SNR Entradas analógicas ("A" weighted)	>93 dB
Distorsión (THD + N) en potencia nominal a 1kHz	<0.01 %

Sección de entrada

Número total de entradas	6
Balanceado	4
No balanceado	2
Mono	4
Estéreo	2
Entradas de línea	6
Conectores de línea	Picoflex, RCA, RJ45
Entradas de propósito general (GPI)	2

Sección de salida

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

Procesamiento

DSP (procesador de señal digital)	Yes
Filtros EQ	Yes
FIR	Yes
Compresores	Yes
Controles de tono	Yes
Filtro Pasa-Alto	80 Hz ÷ 200 Hz

Configuración y control

Configuración	DIP switch, PC Software
RCF speakers presets	Yes
Protocolos de sistemas de integración	Proprietary
RNet	Ready



DMA 162P

AMPLIFICADOR DE DOS CANALES

Protecciones	Enfriamiento Cortocircuito Térmico CC (Corriente continua) Fusibles VHF (frecuencias muy altas)	Forced Yes Yes Yes Yes Yes
Requerimientos de poder	Voltaje de funcionamiento Consumo eléctrico (W)	90-240 V- 50/60Hz 400 W
Cumplimiento estándar	Safety agency	CE compliant, UL 62368-1
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja Color Montaje en bastidor	Metal Black 1/2 19", 1U , Optional rack mounting accessory required
Tamaño	Altura Ancho Profundidad Peso	44 mm / 1.73 inches 213 mm / 8.39 inches 304 mm / 11.97 inches 1.65 kg / 3.64 lbs
ACCESORIOS		
Componentes Electrónicos	12399065 BT BOARD DMA 12399069 TRF-KIT DMA 162	Black - RAL 9005 EAN 8024530018788 Black EAN 8024530020835
Componentes De Rack	17360039 AR 1050 13360426 RM-KIT DMA	EAN 8024530016180 Black - RAL 9005 EAN 8024530017415