



DMA 162

AMPLIFICADOR DE MATRIZ DE DOS CANALES



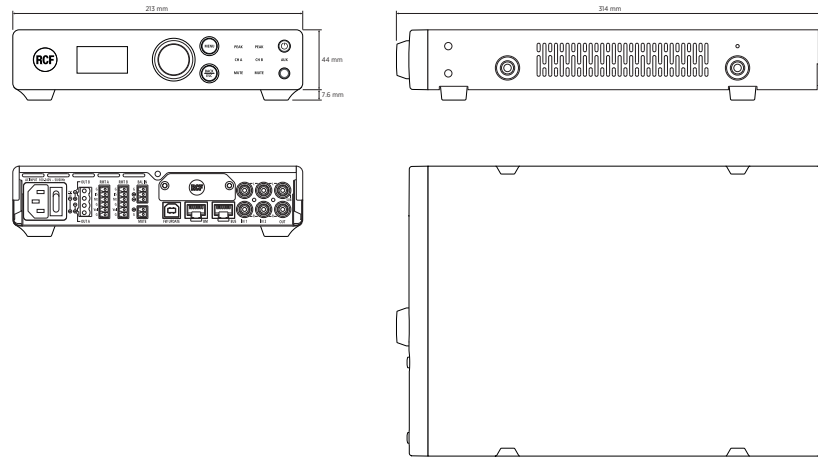
Descripción	El DMA 162 es un amplificador de matriz de Clase D de dos canales equipado con un potente procesador digital de señal; lo que permite una gestión fácil de las entradas y salidas en términos de enrutamiento y ecualización. Dispone de múltiples funciones de procesamiento, como ajustes predefinidos 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	<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› 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



DMA 162

AMPLIFICADOR DE MATRIZ DE DOS CANALES

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	Front panel, PC Software	
	RCF speakers presets	Yes	
	Protocolos de sistemas de integración	Proprietary	
	RDNet	Yes	
Protecciones	Enfriamiento	Forced	
	Cortocircuito	Yes	
	Térmico	Yes	
	CC (Corriente continua)	Yes	
	Fusibles	Yes	
	VHF (frecuencias muy altas)	Yes	
Requerimientos de poder	Voltaje de funcionamiento	90-240 V- 50/60Hz	
	Consumo eléctrico (W)	400 W	
Cumplimiento estándar	Safety agency	CE compliant, UL 62368-1	
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja	Metal	
	Color	Black	
	Montaje en bastidor	1/2 19", 1U , Optional rack mounting accessory required	
Tamaño	Altura	44 mm / 1.73 inches	
	Ancho	213 mm / 8.39 inches	
	Profundidad	314 mm / 12.36 inches	
	Peso	1.7 kg / 3.75 lbs	
	ACCESORIOS		
Componentes De Rack	AR 1050	17360039	8024530016180
	RM-KIT DMA	13360426	Black - RAL 9005 8024530017415
Componentes Electrónicos	BM 404	14322031	Black - RAL 9005 8024530017903
	BT BOARD DMA	12399065	Black - RAL 9005 8024530018788
	RC 401 EU	12399051	Black - RAL 9005 8024530017217
	RC 401 EU	12399052	White - RAL 9003 8024530017224
	RC 401 US	12399053	Black - RAL 9005 8024530017231
	RC 401 US	12399054	White - RAL 9003 8024530017248
	RDNET BOARD DMA	12399048	Black 8024530017750
	TRF-KIT DMA 162	12399069	Black 8024530020835