

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

- 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

ESPECIFICACIONES

Aespecificaciones del amplificador	Clase de amplificador:	D
	Número de canales:	2
	Salida de potencia por canal (a 4 ohmios) (W RMS):	160 W RMS
	Salida de potencia (puente a 4 ohmios) (W RMS):	320 W RMS
	Salida de potencia (Hi-Z):	320 W RMS
	Respuesta en frecuencia (-3 dB):	20 Hz ÷ 20000 Hz
	Relación señal/ruido (Ponderación "A"):	>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
Controles	Configuración:	DIP switch, PC Software
	Protocolos de sistemas de integración:	Proprietary
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	Certificado CE:	Yes

**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:	304 mm / 11.97 inches
Peso:	1.65 kg / 3.64 lbs

Informaciones de envío

Altura de paquete:	106 mm / 4.17 inches
Anchura de paquete:	360 mm / 14.17 inches
Profundidad de paquete:	381 mm / 15 inches
Peso de paquete:	2.65 kg / 5.84 lbs

CÓDIGO DE ARTÍCULO• **12100045**

DMA 162P UK
UK
EAN 8024530018450

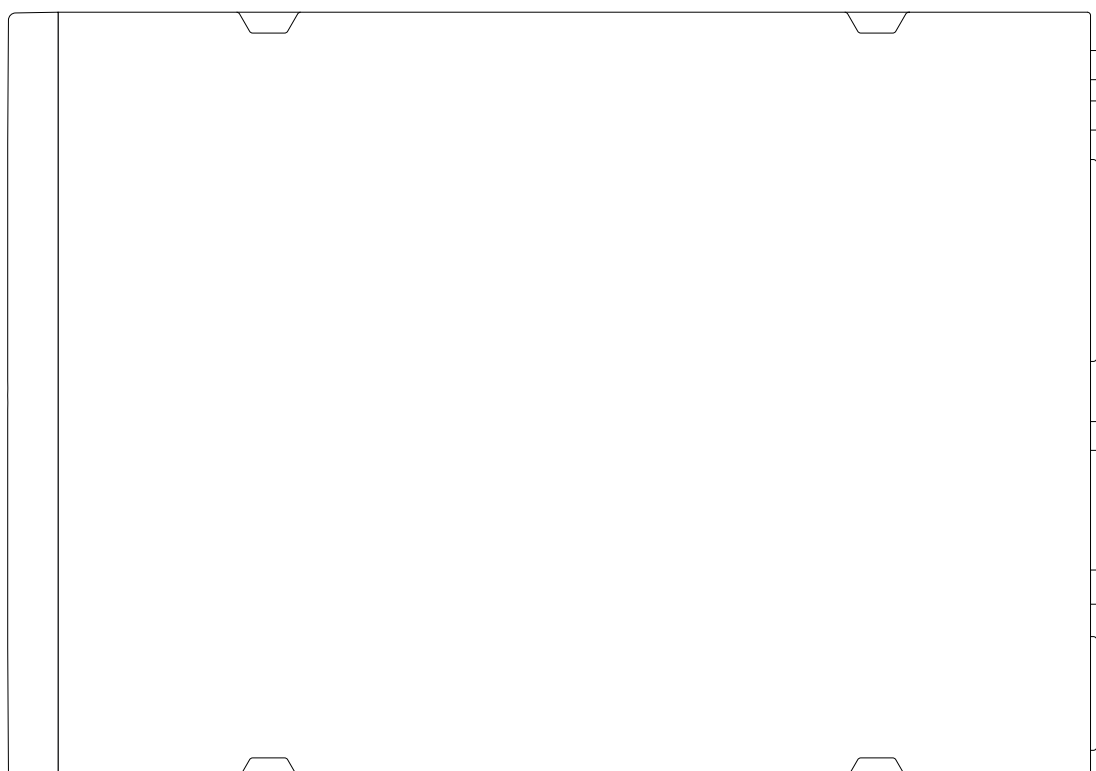
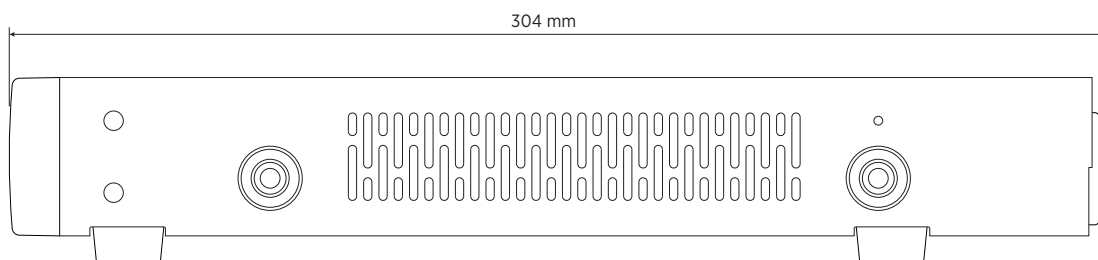
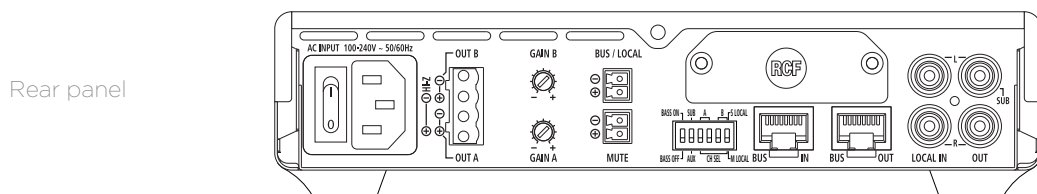
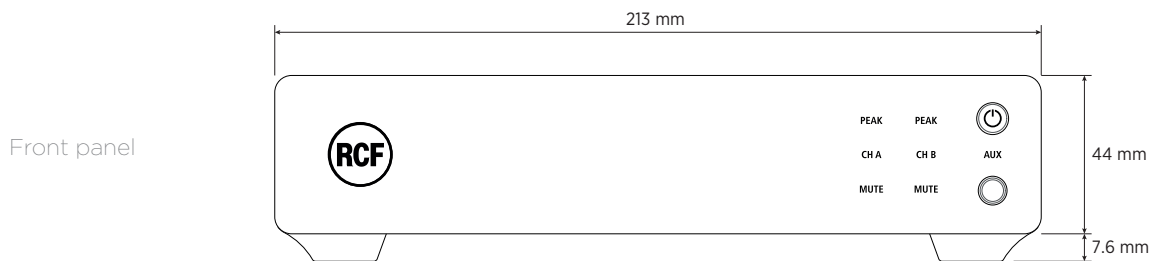
• **12100042**

DMA 162P US
US
EAN 8024530018429




• **12100028**

DMA 162P EU
EU
EAN 8024530017163

DRAWINGS



ACCESORIOS

	ACCESSORY RDNET BOARD DMA	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	12399048 8024530017750
	RACK ACCESSORY AR 1050	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	17360039 8024530016180
	RACK MOUNT KIT RM-KIT DMA	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	13360426 8024530017415