



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

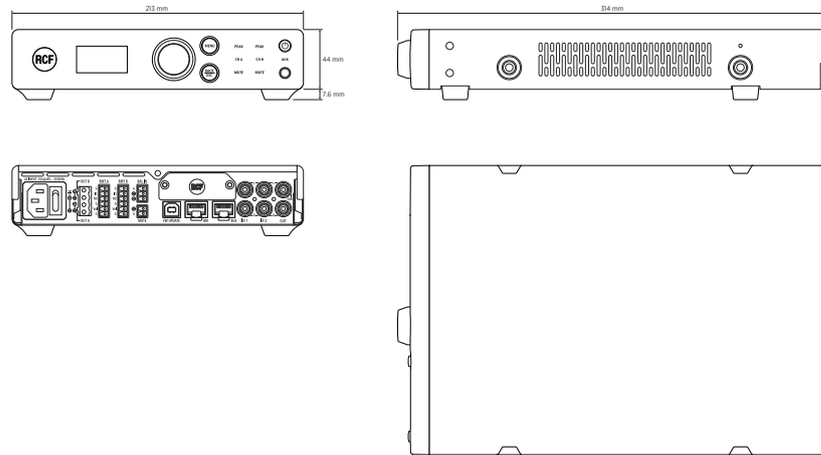
| | | | | | |
|----------|------------|----|----------|-------|-------------------|
| 12100027 | DMA 162 EU | EU | 90-240 V | Black | EAN 8024530017156 |
| 12100041 | DMA 162 US | US | 90-240 V | Black | EAN 8024530018412 |
| 12100044 | DMA 162 UK | UK | 90-240 V | Black | EAN 8024530018443 |



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 |



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 | 8024530017415 |
| Componentes Electrónicos | BM 404 | 14322031 | 8024530017903 |
| | BT BOARD DMA | 12399065 | 8024530018788 |
| | RC 401 EU | 12399051 | 8024530017217 |
| | RC 401 EU | 12399052 | 8024530017224 |
| | RC 401 US | 12399053 | 8024530017231 |
| | RC 401 US | 12399054 | 8024530017248 |
| | RDNET BOARD DMA | 12399048 | 8024530017750 |
| | TRF-KIT DMA 162 | 12399069 | 8024530020835 |