



# DMA 162P

2-KANAL-LEISTUNGSENDSTUFE



## Beschreibung

Die DMA 162P ist eine 2-Kanal-Class-D-Endstufe mit leistungsstarker DSP. Die DMA 162P wurde als Erweiterung der DMA Matrix-Endstufen entwickelt, um die Gesamtleistung des Systems zu erhöhen und Mehrraum-Anwendungen für kommerzielle Audiosysteme zu ermöglichen. Dank ihrer umfassenden Steuerungs- und Anpassungsmöglichkeiten und flexiblen Eingänge kann sie jedoch auch im Stand-alone-Betrieb verwendet werden. Aufgrund ihrer extrem kompakten Maße, der präzisen Konstruktion und Zuverlässigkeit eignet sie sich für verschiedenste Anwendungen im professionellen Musikbereich.

## Funktionen

- › 2 x 160 W Class-D-Endstufe
- › Frequenzgang 20 - 20000 Hz
- › Integrierte DSP mit umfangreichen Funktionen
- › RCF Lautsprecher-Presets
- › Bass-Enhancer-Algorithmus
- › FIRPHASE mit 0 Grad Phase
- › Flexibel skalierbar für Mehrraum-Anwendungen
- › Geeignet für Tisch- oder Rackmontage
- › Netzwerkbasierendes Management über RDNet

## Artikel-nummer

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

## Spezifikationen

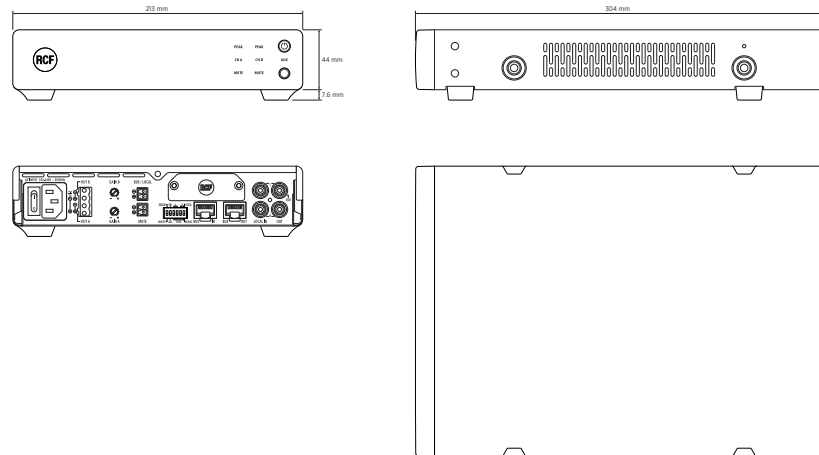
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# DMA 162P

## 2-KANAL-LEISTUNGSENDSTUFE

Line Art 2D



### SPEZIFIKATIONEN

Technische daten (Verstärker)	Klasse Verstärker	D	
	Ausgangsleistung (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	
	Frequenzgang (-3dB)	20 Hz - 20000 Hz	
	SNR Analoge Eingänge ("A" weighted)	>93 dB	
	Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz	<0.01 %	
	Input-sektion	Gesamtzahl an Eingängen	6
		Symmetrisch	4
		Unsymmetrisch	2
		Mono	4
Stereo		2	
Ausgangs-sektion	Line-Eingang	6	
	Schaltkontakteingänge (GPI)	2	
	Signal-Ausgangsnummer	1	
	Ausgangsbuchsen	RCA	
	Anschluss Versorgungsspannung	Euroblock	



# DMA 162P

## 2-KANAL-LEISTUNGSENDSTUFE

Prozessing	DSP	Yes		
	EQ-Filter	Yes		
	FIR	Yes		
	Kompressoren	Yes		
	Klangeinstellungen	Yes		
	Hochpass-Filter	80 Hz - 200 Hz		
Konfiguration und steuerung	Konfiguration	DIP switch, PC Software		
	RCF speakers presets	Yes		
Schutzschaltungen	Kühlung	Forced		
	Kurzschluss	Yes		
	Thermisch	Yes		
	DC	Yes		
	Sicherung	Yes		
	VHF (Very High Frequencies)	Yes		
Strombedarf	Betriebsspannung	90-240 V~ 50/60Hz		
	Stromverbrauch (W)	400 W		
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant, UL 62368-1		
Physikalische daten	Gehäuse Material	Metal		
	Farbe	Black		
	Rack-Einbau	1/2 19", 1U , Optional rack mounting accessory required		
Größe / Gewicht	Höhe	44 mm / 1.73 inches		
	Breite	213 mm / 8.39 inches		
	Tiefe	304 mm / 11.97 inches		
	Gewicht	1.65 kg / 3.64 lbs		
<b>ZUBEHÖR</b>				
Elektronik	<b>PLATINEN</b>			
	12399065	BT BOARD DMA	Black - RAL 9005	EAN 8024530018788
	12399048	RDNET BOARD DMA	Black	EAN 8024530017750
		<b>ÜBERTRAGER</b>		
	12399069	TRF-KIT DMA 162	Black	EAN 8024530020835
Rackgeräte	<b>RACK-EINBAUKITS</b>			
	17360039	AR 1050	Grey	EAN 8024530016180
	13360426	RM-KIT DMA	Black - RAL 9005	EAN 8024530017415