

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

SPEZIFIKATIONEN

Technische daten (Verstärker)	Klasse Verstärker:	D
	Output power (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 Analog inputs ("A" weighted):	93 dB
	Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz :	<0.01 %
	Input-sektion	Gesamtzahl an Eingängen:
	Symmetrisch:	4
	Unsymmetrisch:	2
	Mono:	4
	Stereo:	2
	Line-Eingang:	6
	Leitungsverbinder:	Picoflex, RCA, RJ45
	Schaltkontakteingänge (GPI):	2
Ausgangs-sektion	Signal-Ausgangsnummer:	1
	Ausgangsbuchsen:	RCA
	Anschluss Versorgungsspannung:	Euroblock
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
	Protokolle für die Systemintegration:	Proprietary
	RNet:	Ready
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	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
Versandinformationen	Verpackung Höhe:	106 mm / 4.17 inches
	Verpackung Breite:	360 mm / 14.17 inches
	Verpackung Tiefe:	381 mm / 15 inches
	Verpackungsgewicht:	2.65 kg / 5.84 lbs

ARTIKEL-NUMMER

• **12100045**

DMA 162P UK

UK

EAN 8024530018450

• **12100042**

DMA 162P US

US

EAN 8024530018429

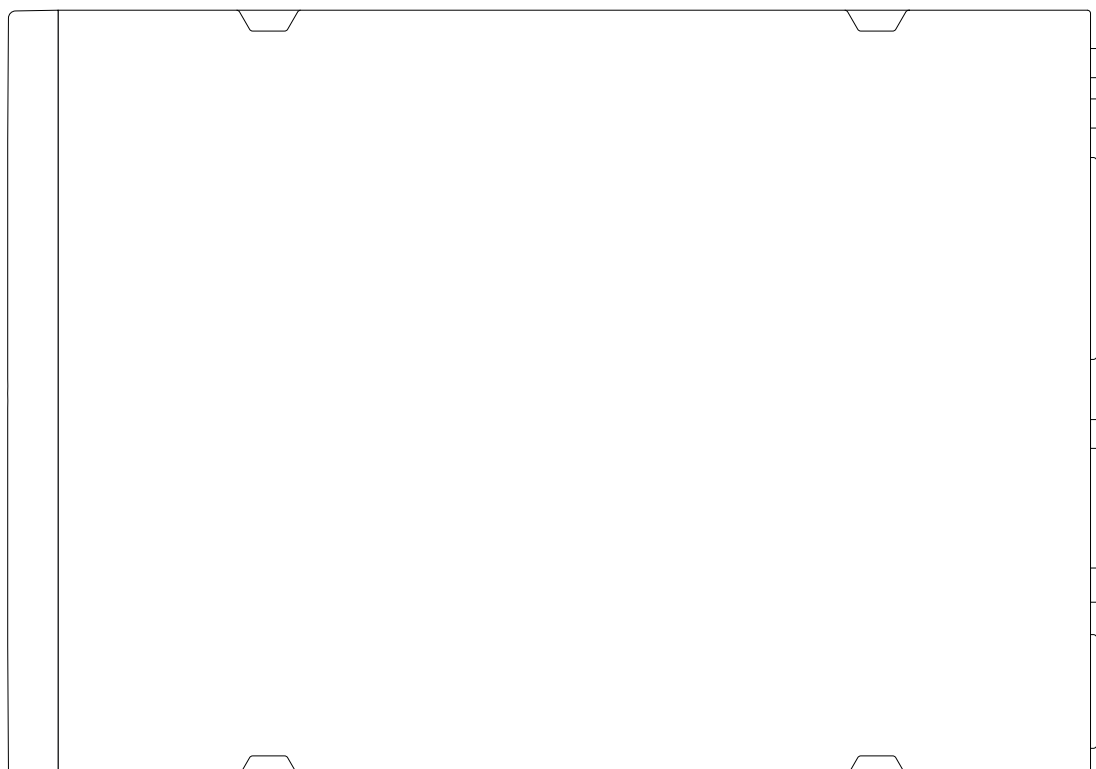
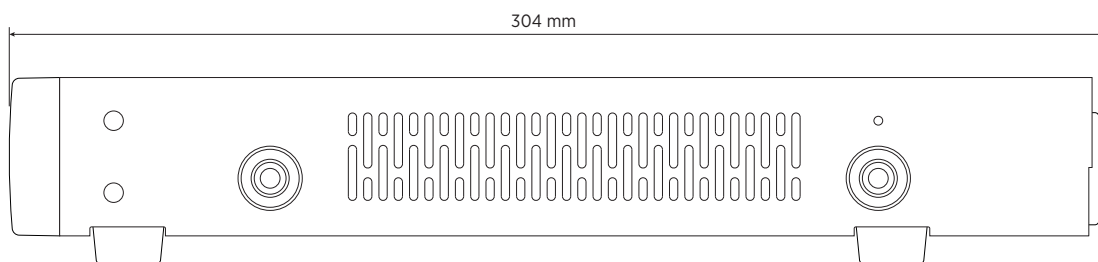
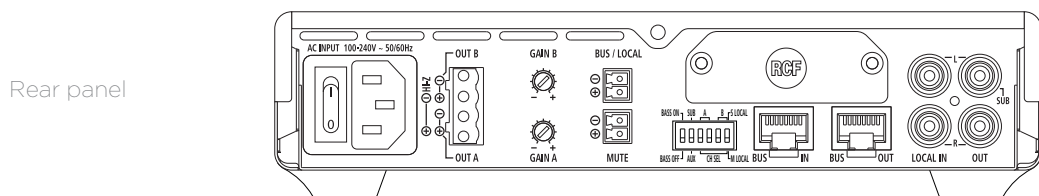
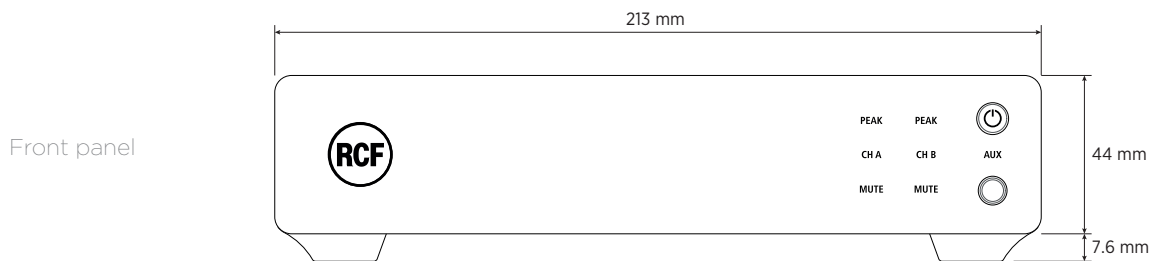
• **12100028**

DMA 162P EU

EU

EAN 8024530017163

DRAWINGS



ZUBEHÖR

ACCESSORY BT BOARD DMA

ARTIKEL-
NUMMER**12399065**

EAN:

8024530018788



ACCESSORY RNET BOARD DMA

ARTIKEL-
NUMMER**12399048**

EAN:

8024530017750



RACK ACCESSORY AR 1050

ARTIKEL-
NUMMER**17360039**

EAN:

8024530016180



RACK MOUNT KIT RM-KIT DMA

ARTIKEL-
NUMMER**13360426**

EAN:

8024530017415