



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

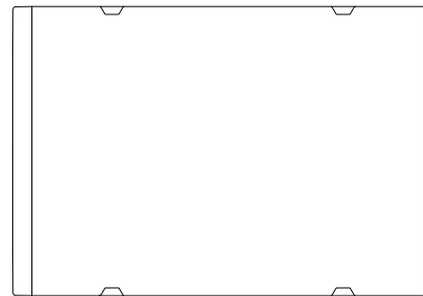
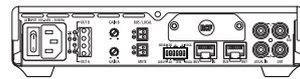
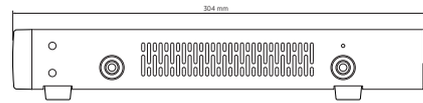
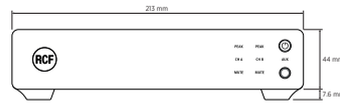
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



DMA 162P

2-KANAL-LEISTUNGSENDSTUFE

Line Art 2D



Technische Daten (Verstärker)

SPEZIFIKATIONEN

	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
	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



DMA 162P

2-KANAL-LEISTUNGSENDSTUFE

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	
	ZUBEHÖR		
Elektronik	BT BOARD DMA	12399065	8024530018788
	RDNET BOARD DMA	12399048	8024530017750
	TRF-KIT DMA 162	12399069	8024530020835
Rackgeräte	AR 1050	17360039	8024530016180
	RM-KIT DMA	13360426	8024530017415