



DMA 162P

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE À DEUX CANAUX



Description

Le DMA 162P est un amplificateur de puissance à deux canaux Classe D équipé d'une puissante plateforme DSP. Conçu comme une extension pour les unités matricielles DMA, le DMA 162P augmente la puissance installée et permet la mise en œuvre d'architectures multi-salles pour les systèmes audio d'installation commerciale. Son adaptabilité, ses outils de contrôle et ses entrées disponibles en front également un amplificateur autonome. Grâce à une taille extrêmement compacte, sa conception précise et sa robustesse, il est idéal pour un large éventail d'applications musicales professionnelles.

Caractéristiques

- › Amplificateur de puissance 2 x 160 W Classe D
- › Réponse en fréquence 20 - 20000 Hz
- › Traitement embarqué complet
- › Presets d'enceintes RCF
- › Algorithme propriétaire d'amélioration des basses
- › Filtres FIRPHASE avec phase à zéro degré
- › Architecture multi-pièce flexible et évolutive

- › Installation en desktop ou en rack
- › Prêt pour la gestion en réseau RDNet

Numéro De Pièce

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

Spécifications

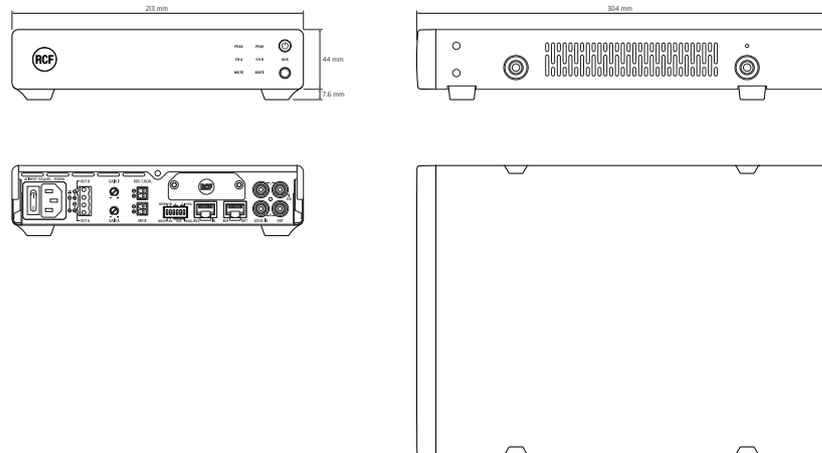
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



DMA 162P

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE À DEUX CANAUX

Line Art 2D



Specifications amplification

SPÉCIFICATIONS

Classe d'amplificateur	D
Sortie de tension (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
Réponse en fréquence (-3 dB)	20 Hz ÷ 20000 Hz
SNR Entrées analogiques ("A" weighted)	>93 dB
Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz	<0.01 %

Section entrées

Nombre total d'entrées	6
Équilibré	4
Asymétrique	2
Mono	4
Stéréo	2
Entrées de ligne	6
Connecteurs de ligne	Picoflex, RCA, RJ45
Entrées d'utilité générale (GPI)	2

Section sortie

Numéro de sortie du signal	1
Connecteurs de sortie du signal	RCA
Connecteurs de sortie de tension	Euroblock

Processing

DSP	Yes
Filtres d'égalisation	Yes
FIR	Yes
Compresseurs	Yes
Réglages de tonalité	Yes
Filtre passe-haut	80 Hz ÷ 200 Hz

Configuration et contrôle

Configuration	DIP switch, PC Software
RCF speakers presets	Yes
Protocoles d'intégration des systèmes	Proprietary
RNet	Ready



DMA 162P

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE À DEUX CANAUX

Protections	Système de refroidissement Court-circuit Thermique CC Fusibles VHF (Très hautes fréquences)	Forced Yes Yes Yes Yes Yes
Alimentation requise	Tension de service Consommation électrique (W)	90-240 V- 50/60Hz 400 W
Conformité standard	Safety agency	CE compliant, UL 62368-1
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson Couleur Montage en rack	Metal Black 1/2 19", 1U , Optional rack mounting accessory required
Taille	Hauteur Largeur Profondeur Poids	44 mm / 1.73 inches 213 mm / 8.39 inches 304 mm / 11.97 inches 1.65 kg / 3.64 lbs
	ACCESSOIRES	
Composants En Rack	AR 1050 RM-KIT DMA	17360039 8024530016180 13360426 8024530017415
Électronique	BT BOARD DMA RDNET BOARD DMA TRF-KIT DMA 162	12399065 8024530018788 12399048 8024530017750 12399069 8024530020835