



# DMA 162P

AMPLIFICATORE DI POTENZA A 2 CANALI



## Descrizione

Il DMA 162P è un amplificatore di potenza in Classe D a 2 canali, dotato di una potente piattaforma DSP. Progettato come espansione per le unità a matrice DMA, il DMA 162P permette di aumentare la potenza installata e di implementare architetture multi-zona per sistemi Commercial Audio. Inoltre, la sua adattabilità, gli strumenti di controllo e gli ingressi disponibili lo rendono perfetto anche come amplificatore stand-alone: aggiungendo la scheda RDNet opzionale, infatti, l'utilizzatore può gestire tutte le funzionalità di processing disponibili, ed impostare il preset per i diffusori utilizzati. Grazie alle dimensioni estremamente compatte, al design accurato e alla robustezza, è ideale per un'ampia gamma di applicazioni musicali in ambito commerciale.

## Caratteristiche

- › Amplificatore di potenza in Classe D da 160 W + 160 W
- › Gamma di frequenze: 20 ÷ 20000 Hz
- › Elaborazione del segnale integrata
- › Preset per diffusori RCF
- › Algoritmo Bass Enhancer proprietario
- › Filtri a fase lineare FIRPHASE
- › Architettura multi-zona flessibile e scalabile
- › Utilizzabile come unità desktop o installato a rack
- › Predisposto per la gestione in rete via RDNet

## Codice

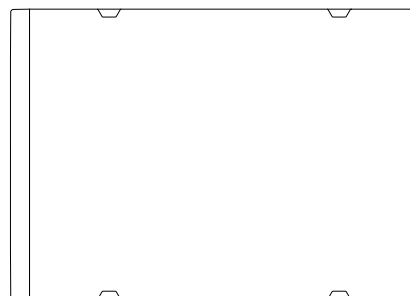
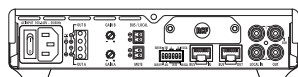
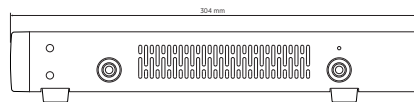
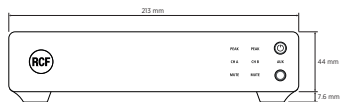
12100028	DMA 162P EU	EU	90-240 V	Black	EAN 8024530017163
12100042	DMA 162P US	US	90-240 V	Black	EAN 8024530018429
12100045	DMA 162P UK	UK	90-240 V	Black	EAN 8024530018450



# DMA 162P

AMPLIFICATORE DI POTENZA A 2 CANALI

Line Art 2D



## Specifiche amplificatore

### SPECIFICHE TECNICHE

Classe Amplificatore	D
Potenza in uscita (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)
Potenza in uscita @ 70 V	1 x 320 W @ 70 V
Risposta in Frequenza (-3dB)	20 Hz ÷ 20000 Hz
SNR Ingressi analogici ("A" weighted)	>93 dB
Distorsione (THD+N) @ 1 kHz a potenza nominale	<0.01 %
<b>Sezione di input</b>	
Numero di input totali	6
Bilanciato	4
Sbilanciato	2
Mono	4
Stereo	2
Ingressi Line	6
Connessioni di linea	Picoflex, RCA, RJ45
General Purpose Inputs (GPI)	2
<b>Sezione di output</b>	
Numero uscite di segnale	1
Connessioni di segnale in uscita	RCA
Connessioni di potenza	Euroblock
<b>Processing</b>	
DSP	Yes
Filtri EQ	Yes
FIR	Yes
Compressori	Yes
Controlli di tono	Yes
Filtro passa-alto	80 Hz ÷ 200 Hz
<b>Configurazione e controllo</b>	
Configurazione	DIP switch, PC Software
Preset diffusori RCF	Yes
Protocolli per l'integrazione dei sistemi	Proprietary
RDNet	Ready



# DMA 162P

AMPLIFICATORE DI POTENZA A 2 CANALI

<b>Protezioni</b>	Raffreddamento: Corto Circuito Protezione termica DC Fusibili VHF (Very High Frequencies)	Forced Yes Yes Yes Yes Yes
<b>Alimentazione</b>	Voltaggio operativo Consumo di energia (W)	90-240 V- 50/60Hz 400 W
<b>Conformità agli standard</b>	Standard di sicurezza	CE compliant, UL 62368-1
<b>Specifiche fisiche</b>	Materiale Cabinet/Case Colore Montaggio a Rack	Metal Black 1/2 19", 1U , Optional rack mounting accessory required
<b>Dimensioni</b>	Altezza Larghezza Profondità Peso	44 mm / 1.73 inches 213 mm / 8.39 inches 304 mm / 11.97 inches 1.65 kg / 3.64 lbs
	<b>ACCESSORI</b>	
<b>Elettroniche</b>	<b>SCHEDA</b> 12399065 BT BOARD DMA	Black - RAL 9005    EAN 8024530018788
	<b>TRASFORMATORI</b> 12399069 TRF-KIT DMA 162	Black    EAN 8024530020835
<b>Componenti A Rack</b>	<b>KIT PER INSTALLAZIONE A RACK</b> 17360039 AR 1050 13360426 RM-KIT DMA	EAN 8024530016180 Black - RAL 9005    EAN 8024530017415