

Ram Audio Zetta 236 - Amplificateur Sono 2 x 1800 W 2 Ohms

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-RAMZ236



Ram Audio Zetta 236 - Amplificateur Sono 2 x 1800 W 2 Ohms

La Série RAM Audio ZETTA est le résultat d'une étude en profondeur, pour obtenir le meilleur compromis possible entre économie et performances, intégrant les dernières améliorations en matière de montage en surface automatisé des composants et d'assemblage électronique par trous.

La Série ZETTA est un projet basé sur une approche par blocs mono montés « tête en bas », constituant chacun un module de puissance intégré contenant tous les composants de l'amplificateur. Simplicité et efficacité sont les maîtres mots de cette nouvelle conception, afin d'obtenir un produit polyvalent et facile à utiliser.

L'alimentation à découpage QuantaPulse de dernière génération permet d'atteindre un degré inégalé de détection et de contrôle du flux de puissance.

D'un prix abordable, les amplificateurs de puissance de la Série ZETTA sont bardés d'arguments solides et convaincants pour les professionnels recherchant qualité, fiabilité et rapport qualité/prix !

Caracteristiques Principales

Qualité audio inégalée, conception en Classe H de grande efficacité

Modèles 2 ou 4 canaux, d'une puissance allant de 1000 W à 4000 W.

Ultra-léger (6,5 kg) et compact (25 cm de profondeur)

Alimentation à découpage QuantaPulse de dernière génération

Fonctions Power Management System (PMS) et Clip Limiter (ICL), exclusivité RAM Audio



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

05 82 95 07 10
Implantation des composants « tête en bas », pour éviter toute accumulation de poussière par la ventilation
Connecteurs standard Neutrik® XLR et Speakon®
Nombreuses fonctions de protection (ICL, PMS, SSP, relais d'activation, Temp, DC....)
Potentiomètres scellés et crantés
Fonctionnement en mode deux canaux ou bridgé
Ventilation de l'arrière à l'avant, asservie en température

PMS? : Système complet de gestion de puissance (Power Management System) surveillant les paramètres essentiels pour un fonctionnement sans problème. Il contrôle avec précision l'alimentation de l'amplificateur et la puissance de sortie dans les conditions extrêmes et dangereuses :

si la température interne se rapproche de l'arrêt d'urgence dans des conditions d'utilisation irrégulières, ou
si l'alimentation demande une intensité excessive dans des conditions de laboratoire ou lors d'un Larsen prolongé.

ICL?: limiteur de crête intelligent (Intelligent Clip Limiting) amélioré, évitant tout dommage aux enceintes acoustiques tout en maintenant la qualité audio et la dynamique même dans des conditions d'écrêtement.

Technologie QuantaPulse? : L'alimentation à découpage à résonance contrôlée QuantaPulse est conçue pour fournir une puissance importante lorsque cela s'avère nécessaire, et surveille en permanence les paramètres de tension et d'intensité, afin de garder en permanence le contrôle de la charge. Des données circulent de façon bidirectionnelle entre l'alimentation et le module de puissance. L'alimentation QuantaPulse se distingue par deux caractéristiques très importantes qui sont l'optimisation contre les surtensions et l'excellente fiabilité.

Packaging :

Dimensions produit :	483mm	Poids : 6Kg	EAN : 4049521169700
----------------------	-------	-------------	---------------------

Données non contractuelles