

Ram Audio S 2000 - Amplificateur Sono 2 x 1190 W 2 Ohms

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-RAMS2000



Ram Audio S 2000 - Amplificateur Sono 2 x 1190 W 2 Ohms

Amplificateurs compacts avec alimentation à découpage ultra-moderne QuantaPulse EVO

La nouvelle gamme d'amplificateurs de puissance Série S est très complète, et tous les modèles sont équipés d'alimentations à découpage ultra-modernes QuantaPulse EVO. Les points forts : une grande légèreté (8 kg), même pour les modèles les plus puissants, un dégagement de chaleur réduit, une qualité de restitution et une fiabilité encore améliorées.

Différents modèles sont disponibles, 2 ou 4 canaux, pour des puissances de sortie totales allant de 1,5 à 6 kW. Tous les modèles ne mesurent que 30 cm de profondeur, pour une hauteur de 2 U de rack. La technologie d'implantation des composants CMS assure un encombrement réduit et une sécurité d'utilisation optimale.

Les points importants

Alimentation à découpage QuantaPulse? EVO, haute efficacité, assurant une intensité élevée et une fiabilité exceptionnelle

5 modèles 2 canaux, puissance totale allant jusqu'à 4 kW

Tous les modèles mesurent 2 U de hauteur, 30 cm de profondeur et pèsent 8 kg.

Circuits de protection électroniques

Technologie d'implantation des composants CMS, assurant une grande compacité, une fiabilité élevée et une grande robustesse.



Renvoi des signaux d'entrée audio sur connecteurs XLR

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

La technologie QuantaPulse? : L'alimentation à découpage à résonance contrôlée QuantaPulse est conçue pour fournir une puissance importante lorsque nécessaire, et "suit" en permanence les paramètres de tension et d'intensité, afin de garder le contrôle de la charge en permanence. Des données circulent de façon bidirectionnelle entre l'alimentation et le module de puissance. Une des particularités importantes de cette alimentation est qu'elle est optimisée pour les surtensions et offre une grande fiabilité.

Packaging :			
Dimensions produit :	483mm	Poids : 8Kg	EAN : 4049521161414
<i>Données non contractuelles</i>			