





PMDA4500 Amplificateur 4 canaux, classe D, 100V/8Ohm, 4x 500 W

La série PMDA est une gamme d'amplificateurs de puissance de classe D, 1 U, 4 sorties, chacune avec des réglages de volume séparés. Alimentés par une technologie avancée, ces amplificateurs se distinguent par leur remarquable efficacité énergétique, consommant un minimum d'énergie tout en offrant des performances exceptionnelles et en générant moins de chaleur. L'efficacité rencontre l'intelligence avec la fonction de mise en veille automatique. Après une minute d'absence de détection de signal d'entrée, l'amplificateur passe en mode veille de manière transparente, ce qui permet d'économiser de l'énergie. Dès qu'un nouveau signal est détecté, il se réveille immédiatement, prêt à fournir une qualité audio exceptionnelle. Ces amplificateurs sont protégés contre les courts-circuits, surcharges, températures élevées, écrêtage et présence de tension continue en sortie, garantissant ainsi la longévité et la fiabilité de votre investissement. Parfait pour des applications dans une banque, une mairie, un supermarché, une école, un hôtel, un restaurant, un centre commercial ou tout autre espace public.

Product colour : Black Output channels : 4

Output power: RMS @ 4 Ohm per channel : 400W Output power: RMS @ 8 Ohm per channel : 350W Output power: RMS @ 100V per channel : 500W Impedance : 4 Ohm, 8 Ohm, 16 Ohm, 100V

Frequency response : 20Hz - 20.000Hz / 70Hz - 10.000Hz (high

pass)

Signal-to-noise ratio: >80dB

THD:

Input level: Line: 750mV

Power consumption: 0.324 - 0.395A Power supply: 100-240VAC 50/60Hz Dimensions (L x W x H): 375 x 482 x 44mm

Weight (kg): 9,20

Included accessories: Power cable

- Amplificateur Public Adress 4 canaux
- Amplificateur Classe D haut rendement
- Faible poids, design compact 1U
- Mise en veille automatique
- 4 sorties haut-parleurs distinctes 8 ?/100 V
- Puissance nominale 4x 500 W
- 4 entrées symétriques par canal
- Pour chaque entrée, réglage distinct de gain
- Pour tous les canaux, option passe-haut à 70 Hz
- Dipswitchs de préréglages sur la face arrière
- Protections contre les courts-circuits, surcharge, surchauffes et écrêtage
- Interrupteur Ground lift
- Bornier à vis Euro bloc avec possibilité de verrouillage
- Convient pour un montage en rack 19"