

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

PA-2240DC

NOUVEAUTÉ

2 X 240 W

CLASS D

100 V
8 Ω

DC 24 V



DESCRIPTION

Amplificateur de puissance class D, 2 x 240 W, 2 entrées et 2 sorties.

Il offre des sorties haut-parleurs 100 V et 8 Ω.

Il fonctionne sur secteur 230 V – 50/60 Hz ou DC 24 V.

CARACTÉRISTIQUES

Il est équipé de :

- 2 entrées sur bornier euroblock
- 2 sorties sur bornier euroblock
- Réglage individuel volume par entrées et par zone
- HPF SWITCH : ces commutateurs basculent entre le filtre passe bas et 180 Hz pour chaque signal d'entrée. Ils sont utilisés en fonction du type de haut-parleurs ou de l'environnement d'installation
- Protection thermique, surcharge et court-circuit
- Rackable avec Équerres de fixation 19" 1U intégrées

CARACTÉRISTIQUES

PA-2240DC

| | |
|-------------------------------|---|
| Type | Amplificateur de puissance class D 2 canaux |
| Alimentation | AC 230 V – 50/60 Hz ou DC 24 V |
| Puissance de sortie | 2 x 240 W |
| Sorties HP | 100 V ou en 8 Ω |
| Entrées/Sensibilité | Entrée : 0 dB / 10 KΩ Symétrique LINK : 0 dB / 10 KΩ Symétrique |
| Bande passante | CUT ON : 20 Hz – 20 000 Hz (± 3 dB) CUT OFF : 80 Hz – 20 000 Hz (± 3 dB) |
| Rapport Signal/Bruit | > 80 dB |
| Crosstalk | > 60 dB |
| Consommation | 550 W |
| Distorsion harmonique totale | < 0,1% |
| Protection et refroidissement | Ventilateur, Protection thermique, surcharge et court-circuit |
| Dimensions (L x P x h) | 482 x 420 x 44 mm |
| Poids | 7,5 Kg |

DÉSIGNATION MODÈLE

Amplificateur de puissance 2 x 240 W PA-2240DC
(code 02375)