

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

# PA-8240

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

# PA-8240DC

NOUVEAUTÉ

8 X 240 W

CLASS D

100 V

DC 24 V



AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

## DESCRIPTION

Amplificateur de puissance class D, 8 x 240 W, 8 entrées et 8 sorties.

Il offre des sorties haut-parleurs 100 V.

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

## CARACTÉRISTIQUES

Ils sont équipés de :

- 8 entrées sur bornier euroblock
- 8 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
- Equerres de fixation 19" 2U intégrées

## CARACTÉRISTIQUES

|                               | PA-8240  | PA-8240DC |
|-------------------------------|--|-----------|
| Type                          | Amplificateur de puissance class D<br>8 Canaux                     |           |
| Alimentation                  | AC 230 V – 50/60 Hz  | DC 24V    |
| Puissance de sortie           | 8 x 240 W  |           |
| Sorties HP                    | 100 V  |           |
| Entrées/Sensibilité           | Entrée : 0 dB / 20 KΩ Symétrique<br>LINK : 0 dB / 20 KΩ Symétrique |           |
| Bande passante                | 50 Hz – 15 000 Hz (± 3 dB)   |           |
| Rapport Signal/Bruit          | > 90 dB  |           |
| Crosstalk                     | > 70 dB  |           |
| Distorsion harmonique totale  | < 0,1 %  |           |
| Protection et refroidissement | Ventilateur, Protection thermique,<br>surcharge et court-circuit   |           |
| Dimensions (L x P x h)        | 483 x 380 x 88 mm  |           |
| Poids                         | 8,1 Kg   |           |

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Amplificateur de puissance 8 x 240 W .....              | PA-8240<br>(code 02283)   |
| Amplificateur de puissance 8 x 240 W avec DC 24 V ..... | PA-8240DC<br>(code 02378) |