

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

PA-2120DC

NOUVEAUTÉ

2 X 120 W

CLASS D

100 V
8 Ω

DC 24 V



DESCRIPTION

Amplificateur de puissance class D, 2 x 120 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-2120

Type	Amplificateur de puissance class D 2 Canaux
Alimentation	AC 230 V – 50 / 60 Hz ou DC 24 V
Puissance de sortie	2 x 120 W
Sorties HP	100 Volts et 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	300 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 - 1 U
Poids	7 Kg

DÉSIGNATION MODÈLE

Amplificateur de puissance 2 x 120 W PA-2120DC
(code 02519)