



5 x
50 W

8 Ω
70 V
100 V



Description :

Amplificateur-matrice 8 entrées commutables sur 5 zones de sortie 50 W RMS.

Il offre des sorties haut-parleurs 100 V, 70 V ainsi que 8 Ω (en Basse Impédance).

Il fonctionne sur secteur 115V-230V – 50/60 Hz.

Caractéristiques :

Il est équipé de :

- 1 entrée microphone Jack 6,35 mm prioritaire
- 1 entrée MIC 2/AUX 1 Jack 6,35 mm
- 5 entrées auxiliaires RCA asymétrique
- 5 sorties zones HP 70 V, 100 V ou 8 Ω sur bornier à visser
- Réglage individuel par canal, volume, Graves/aigus et priorité micro
- Matrice : chaque entrée est commutable sur chaque zone de sortie
- Protection thermique, surcharge et court-circuit
- Livré avec équerres de fixation 19" 2U

CARACTERISTIQUES	AM - 5050
Type	Amplificateur-matrice
Alimentation	AC 115V/230 V – 50/60 Hz
Puissance de sortie	5 x 50 W RMS
Sorties HP	8 Ω / 70 V – 100 V
Entrées/Sensibilité	MIC 1-2 : -52 dBV LINE : -16 dB AUX 1 - 4 : -20 dBV
Bande passante	MIC : 80 Hz – 15 000 Hz (± 3 dB) AUX/LINE : 50 Hz – 18 000 Hz (± 3 dB)
Rapport Signal/Bruit	MIC : > 60 dB AUX/LINE : > 65 dB
Distorsion harmonique totale	< 0,5 %
Refroidissement	Ventilateur
Réglages	Graves : + 10 dB à 100 Hz Aigus : + 10 dB à 10 000 Hz
Protection	Protection thermique, surcharge et court-circuit
Consommation	510 W
Dimensions L x P x h	420 x 340 x 88 mm
Poids	13,9 Kg

Désignation modèle

Amplificateur-matrice 5 x 50 W RMS. AM - 5050
(code 02192)