

SAU MFA216

Amplificateur multifonction 2x80W-100V



Présentation

La série MFA est une véritable solution tout-en-un dans un design compact (moitié 19").

Elle est conçue comme un amplificateur stéréo utilisant la technologie de classe D et le DSP Wavedynamics.

L'amplificateur intégré est capable de gérer 2x40W dans le MFA208 et 2x80W dans le MFA2016.

Outre sa faible impédance, l'amplificateur est également capable de fournir une tension constante (70V ou 100V) lorsqu'il est ponté.

En plus de la sortie amplifiée, il dispose également d'une sortie ligne qui permet d'acheminer tout signal audio entrant (grâce à ses fonctionnalités de matrice numérique) vers un autre amplificateur, créant ainsi un système complet à deux zones.

Les entrées disponibles sont une entrée ligne, une entrée micro avec alimentation fantôme, et vous avez également la possibilité d'insérer un module SourceCon. Nous en parlerons un peu plus tard.

Le contrôle s'effectue via TCP/IP, RS232, RS485, le panneau avant ou AUDAC Touch 2.

Un module DANTE est également disponible en option, ce qui permet d'étendre encore les possibilités.

Spécifications

- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Bande passante +/- 3dB : 20 Hz - 20 kHz
- Classe d'amplification : D
- Compatibilité Audac Touch : Oui
- Connecteur de contrôle : RS-232, Réseau-IP, RS-485
- Connecteur entrée : Euroblock, RCA, Mini-Jack stéréo 3.5 mm
- Connecteur sortie : Euroblock, Mini-jack stéréo 3.5mm
- DSP : WaveDynamics
- Dimensions (mm) : 217.5 x 43.7 x 300 mm (W x H x D)
- Impédance : 4 Ω
- Modes : stéréo, ponté
- Nombre canaux : 2
- Nombre d'entrées locales : 2
- Nombre de sorties locales : 2
- Poids (kg) : 2,20 kg
- Puissance Mono directe 100 V : 160 W
- Puissance Stéréo 4 Ohms : 80 W
- Puissance Stéréo 8 Ohms : 40 W
- Rapport signal/bruit : 90 dB
- Réseau : Ethernet
- Type de montage (U-rack) : 0,50
- Type de protection Ampli : Court-circuit, Surchauffe, Surcharge, Limiteur
- Specs complémentaires :
- Carte Sourcecon (Module optionnel)
- Carte Dante Ani44XT (Module optionnel)