

# SAU DPA616

16 x 60W / 4 Ohms



## Présentation

L'amplificateur professionnel DPA616 délivre une puissance de 60 watts sur seize canaux sous une charge de 4 ohms. Lorsqu'il est utilisé en mode pont, il peut délivrer une puissance de 120 Watt sous 8 Ohms. De cette façon, le DPA616 est la solution idéale pour les installations desystèmes de distribution audio multi-zones avec entre 8 et 16 zones.

Cet amplificateur est conçu avec seulement les contrôles et les connexions nécessaires pour garantir une grande simplicité d'utilisation et d'installation. Les connexions d'entrée sont toutes effectuées sur des borniers 3 broches, permettant la connexion de signaux d'entrée symétriques. Chaque canal est équipé d'un potentiomètre de réglage de gain séparé et pour chaque couple de connecteurs d'entrée, un commutateur stéréo / bridge et parallèle permet de changer le mode de fonctionnement des sorties haut-parleurs, ce qui évite un encombrement de câbles lorsque plusieurs canaux doivent être alimentés avec le même signal d'entrée. Les connexions de sortie sont réalisées sur des borniers 4 broches. Un circuit de protection polyvalent intégrée protège contre les surtensions, courts-circuits, surchauffes et surcharges et limite le signal si nécessaire. Tout cela est logé dans un châssis double unités 19".

## Spécifications

- Classe d'amplification : D
- Connecteur entrée : Euroblock
- Connecteur sortie : Euroblock

- Dimensions (mm) : 482 x 88 x 420
- Impédance : 4 Ω
- Modes : stéréo, ponté, parallèle
- Nombre canaux : 16
- Poids (kg) : 8,20 kg
- Puissance Bridge 8 Ohms : 120 W
- Puissance Stéréo 4 Ohms : 60 W
- Puissance Stéréo 8 Ohms : 30 W
- Ventilateur : Non