

DA-2240

Amplificateur de puissance à deux canaux de classe D 2 x 240 W

CA et 24 V CC

Amplificateur de classe D

100 V + 8 Ω

2x240W



Caractéristiques:

- Amplificateur de puissance numérique à technologie de commutation
- Amplificateur de puissance PA de classe D à consommation électrique minimale
- Hauteur 1RU pour moins d'espace de rack et moins de génération de chaleur
- Amplificateur de puissance à deux canaux dans une unité de montage en rack 19"
- Puissance de sortie nominale à 2x240W
- Deux sorties haut-parleurs séparées sur deux canaux 8 Ω /100V Entrée ligne symétrique par connecteur Phoenix pour deux canaux Chaque entrée avec contrôle de gain séparé.
- Chaque deux canaux avec filtre coupe-haut.
- Fonction de veille automatique intégrée pour économiser la consommation d'énergie
- Deux indicateurs de canal séparés pour la protection, le clip, l'entrée et la sortie Protection complète contre les courts-circuits, les surcharges, les températures élevées, le clip et le courant continu Large entrée CA commutable entre 115 V et 230 V Une entrée 24 V CC est incluse.

Description:

L'amplificateur de puissance numérique de classe D de la gamme DA est doté d'une technologie d'alimentation à découpage, qui se caractérise par une consommation d'énergie minimale et une efficacité bien supérieure jusqu'à 85 %, de plus, il permet d'économiser de l'espace sur le rack d'installation, de générer moins de chaleur afin de prolonger sa durée de vie.

Le DA-2240 a une puissance de sortie nominale de 2 x 240 W, il peut donc être utilisé comme système de sonorisation à deux zones et sources multiples à un coût minimum. Les sorties de haut-parleurs polyvalentes à haute impédance de 100 V et à basse impédance de 8 ohms lui permettent de répondre à la fois aux installations fixes de sonorisation et aux installations de sonorisation stéréo Hi-Fi.

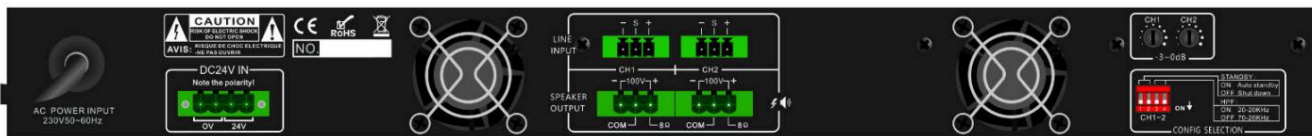
Il y a deux entrées symétriques par connecteur Phoenix pour chaque canal avec contrôle de gain. Deux enceintes de zone séparées sorties à la fois en 100 V et 8 ohms. Les filtres passe-haut séparés à deux canaux intégrés peuvent être activés ou désactivés via le pré-réglage du commutateur DIP.

Mise en veille automatique après aucune détection d'entrée de signal pendant une minute, réveil immédiat à la vue de n'importe quelle entrée.

Les indicateurs visuels d'état de fonctionnement incluent la protection, le clip, l'entrée et la sortie pour une supervision facile. Avec court-circuit complet protection contre les circuits, les surcharges, les hautes températures, les écrêtages et les courants continus.

Alimentation secteur commutable de 115 V à 230 V, elle prend donc en charge l'installation de systèmes audio dans le monde entier. L'entrée 24 V CC est compris.

Panneau arrière :



Spécification:

Modèle	DA-2240
Description	Amplificateur de puissance à deux canaux de classe D de 240 W
Puissance de sortie nominale	2x240W
Sortie haut-parleur	8Ω et 100V
Réponse en fréquence	Coupure L/H 20 Hz-20 KHz (+1/-2 dB) Coupure L/H sur 70 Hz-10 kHz (+1/-3 dB)
Saisir	0,775 V, 0 dBu, connecteur Phoenix équilibré par deux canaux
Impédance d'entrée	10 kΩ
THD	< 0,1 % (1 kHz/-3 dBv, 100 W)
Rapport signal/bruit	>80 dB
Diaphonie	>60 dB, 1 kHz, sortie maximale
Consommation d'énergie	550 W
Alimentation électrique	Entrée CA commutable entre 115 V et 230 V, 50-60 Hz Entrée 24V DC incluse.
Dimension	482 (L) x 420 (P) x 44 (H) mm 7,5
Poids	kg

Applications :



Système d'évacuation vocale
École, Aéroport, Gare



Système de contrôle AV
Hôtel, Centre de congrès, Stade

