



CAP412

Amplificateur de puissance 100V quadruple canal

Caractéristiques:

- · 4 sorties 100 volts
- Puissance de sortie de 120 watts
- · Sorties 100V, 70V et 4 ohms
- · Technologie d'amplificateur de Classe D
- Renvoi du signal sur XLR
- · Circuit de protection avancé
- Ventilateur contrôlé par la température
- Commutateur de filtre passe-haut et limiteur de signal
- Montable en rack 19" (2U)

Produit information:

La série CAP est composée de modèles d'amplificateurs de puissance multicanaux 100 V professionnels qui diffèrent par leur nombre de canaux et leur puissance de sortie. Le CAP412 est la version quatre canaux avec une puissance de sortie de 120 watts sur chaque canal. Cela offre une solution souple pour les systèmes de distribution multizone ayant quatre zones indépendantes ou plus. Il est conçu comme un amplificateur pratique n'ayant que les commandes et connexions nécessaires, et apportant une grande simplicité d'utilisation et d'installation. Le haut rendement et la fiabilité sont dûs aux alimentations à découpage combinées à une technologie d'amplificateur de Classe D. Un ventilateur contrôlé par la température maintient toutes les pièces dans la bonne plage thermique de fonctionnement, en évitant un bruit excessif. Un circuit de protection polyvalent intégré protège contre le courant continu, les court-circuits, la surchauffe, la surcharge et il limite le signal si nécessaire. Les connexions d'entrée se font sur des connecteurs XLR symétriques et des connecteurs de sortie de renvoi XLR permettent la liaison à d'autres amplificateurs. Chaque canal de sortie offre différents réglages de puissance pour l'emploi sur des lignes 100 volts, 70 volts et même en applications à basse impédance sous 4 ohms. Parallèlement, chaque canal possède un commutateur de filtre passe-haut (400 Hz) et un potentiomètre de réglage de gain. Les connexions de sortie se font au moyen de barrettes fiables et le tout est logé dans un boîtier de construction solide occupant deux unités d'espace rack 19".

Applications:

- · Bâtiments publics
- Entrepôts
- Magasins de détail
- · Immeubles de bureaux
- Gares, aéroports
- · Restaurants, bars
- ..





Caractéristiques techniques

Puissance RMS		4 x 120 W
Réponse en fréquence	Response (± 3 dB)	50 Hz - 22 kHz
Rapport signal/bruit		> 100 dB
DHT+B à 1 kHz (1/2 puissance nominale)		< 0.3% (1/2 Rated Power)
Diaphonie		< 80 dB
Technologie		Class-D
Alimentation électrique		À découpage
Plage d'alimentation électrique		CA 100 ~ 240 V/50 Hz ~ 60 Hz
D'entrée	Sensibilité	-0.5 dB ~ 10.5 dB
	Impédance	10 kΩ balanced
	Connector	XLR female with Male Linkthrough
Tension/impédance de sortie		100 V / 83 Ω 70 V / 42 Ω
	Connector	4-pin Euro Terminal Block (Pitch - 5.08 mm)
Taux de réjection de mode commun		70 dB
Protection		Courant continu, court-circuit
		Surchauffe
		Surcharge
		Limitation du signal
Système de refroidissement		Ventilateur contrôlé par la température
Température de fonctionnement		0° ~ 40° @ 95% Humidity

Caractéristiques du produit

Dimensions (largeur x hauteur x prof.)	482 x 88 x 420 mm (W x H x D)
Poids net	14.8 kg
Montage	19"
Hauteur de l'unité	2 U
Construction	Acier
Couleur	Noir
Accessoires fournis	4 connecteurs de sortie sur barrette 4 broches
Accessoires optionnels	Équerres de montage en rack CPE100

Expédition & commande:

Emballage Cardboard box

Poids et volume d'expédition 16.600 kg - 0.046 Cbm

Cahier des charges pour architecte et ingénieur

L'amplificateur sera de type à tension constante de 100 volts, et contiendra quatre canaux d'amplification contrôlables indépendamment avec une puissance de sortie de 4 x 120 watts. L'amplificateur aura une technologie d'amplification de Classe D et sera alimenté par une alimentation à découpage.

Chaque canal aura un circuit intégré de protection contre les court-circuits ou les déséquilibres de charge et la surchauffe. La température de fonctionnement de chaque canal sera continuellement surveillée et un ventilateur à vitesse contrôlée la maintiendra dans la plage de fonctionnement tout en minimisant le bruit acoustique. De plus, la charge sera protégée contre le courant continu et un limiteur d'écrêtage réduira automatiquement le gain d'entrée dès le début de la distorsion.

La face avant contiendra un interrupteur d'alimentation secteur accompagné d'une DEL témoin d'alimentation bleue et de DEL témoins de fonctionnement. Il devra y avoir deux DEL vertes de signal indiquant la présence d'un signal entrant d'un niveau supérieur à -20 dB, une DEL d'écrêtage indiquant le fonctionnement au niveau maximal et une DEL de protection indiquant toute détection de défaillance pour chaque canal.

Tous les branchements devront se faire à l'arrière de l'unité. Les connexions d'entrée du signal devront être symétriques et se faire par des connecteurs XLR femelles, des connecteurs XLR mâles permettant le renvoi du signal à d'autres canaux ou amplificateurs. Un potentiomètre de commande de gain devra être fourni pour régler la sensibilité d'entrée dans une plage de -0,5 dB à 10,5 dB, et un commutateur permettra l'activation/désactivation d'un filtre passe-haut avec une fréquence de coupure de 400 Hz.

Les connexions de sortie se feront sur une barrette à 4 broches avec trois réglages de puissance différents pour l'emploi dans des applications à tension constante de ligne 100 volts, 70 volts et en basse impédance sous 4 ohms.

L'amplificateur devra fonctionner sur un réseau électrique CA 230 ~ 240 V/50 Hz et devra être équipé d'un cordon d'alimentation détachable à fiche secteur shuko (CEE 7/7) standard. Le connecteur sur le châssis de l'amplificateur devra être de type IEC C14 à fusible.

Le châssis de l'amplificateur devra être un boîtier en acier occupant deux unités de rack 19". La profondeur entre la surface de montage et les supports arrières devra être de 420 mm et le poids ne devra pas dépasser 14,8 kg.



