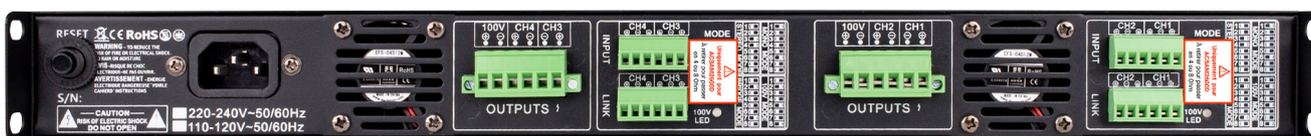


ACBAM2240D

Amplificateur de puissance 2 x 240W Classe D 100V



DESCRIPTION / APPLICATIONS

Notre amplificateur de Classe D ACBAM2240D à une puissance de sortie de 2 x 240W/100V.

Il est doté de quatre entrées (asymétrique, symétrique) avec potentiomètre de réglage de gain d'amplification situé en façade de l'amplificateur. Il offre des sorties pour raccordement de haut-parleur ligne 100V. L'amplificateur fonctionne sur secteur 230V-50/60 Hz.

Il est équipé de :

- 4 x entrées audio sur bornier Phoenix avec potentiomètre de réglage de volume par zone de diffusion.
- 2 x switch commutateur de sélection de mode.
- 4 x sorties haut-parleurs.
- Indicateurs led par canal de diffusion : Protection court-circuit ligne haut-parleur, Ecrêtage du niveau d'entrée-sortie, détection du signal en entrée, détection du signal de diffusion en sortie.
- 2 x équerres de fixation 19"- 1U intégrées.

PROPRIÉTÉ TECHNIQUE

PUISSANCE 70V - 100V	2 x 240 W
NOMBRE DE CANAUX	2
CATEGORY	Classe D
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	10 Hz - 20 KHz, +/- 1dB
THD	< 0.2 %
ALIMENTATION	~ 90 - 120 V ou ~ 220 - 240 V
CORDON D'ALIMENTATION	Standard IEC
GAIN	32 dB
DAMPING FACTOR	> 300 (8 Ω) 10Hz - 400Hz
RAPPORT SIGNAL / BRUIT	> 112 dBA
FACTEUR D'AMORTISSEMENT	- 65 dB
NIVEAU D'ENTRÉE	0 dBu (0.775 V)
ENTRÉE MICROPHONE (SYMÉTRIQUE)	20 K
ENTRÉE LIGNE (ASYMÉTRIQUE)	10 K
CONNECTEURS D'ENTRÉES	Connecteur Phoenix
TYPE ENTRÉE MICRO PUPITRE DÉDIÉ	Connecteur Phoenix
CONTROL SUR FACE AVANT	Bouton d'alimentation, potentiometre de controle de gain/volume
CONTROL SUR FACE ARRIERE	Mode de sortie : 100 V
DIODE	Diode mode 100 V sur la face arriere
DISSIPATION DE CHALEUR / VENTILATEUR	Ventilateur haute rapidité, dissipateur de chaleur, flux d'air de la face avant vers la face arriere
PROTECTIONS	Protections contre les surtensions.
DIMENSION DU PRODUIT	483 x 44 x 350 mm
POID NET	6.35 Kg
POID D'EXPÉDITION	7.65 Kg
ACCESSOIRES INCLUS	Cordon d'alimentation, manuel d'utilisation, 2 équerres de fixation 19"

INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ACBAM2240D	Amplificateur de puissance 2 x 240W Classe D 100 V