

ACBAM2600D

Amplificateur de puissance classe D 2 x 600W 100V

DESCRIPTION

L'ACBAM2600D est un amplificateur de puissance classe D de 2 x 600W en 100 V, 2 x 600 W en 8Ω (bridge mode), 2 x 300W en 4Ω (bridge mode), 4 x 300 W en 8Ω (stéréo mode) ou 4 x 400 W en 4Ω (stéréo mode). Cet amplificateur se démarque de par son faible encombrement (1U) sa puissance ainsi que sa faible consommation. Doté de quatre entrées sur bornier Phoenix (asymétrique et symétrique) Le réglage du gain est situé en façade comme les indicateurs LED du niveau de sortie.



AVANTAGES

- Puissance élevée 2 x 600 W en ligne 100 V
- Format compact 1U
- Consommation réduite
- Faible dégagement thermique



Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	ACBAM2xx0D
Couleur	Noir
Matériaux	Métal
Entrée(s)	2 symétriques
Contact arrêt sono	Non
Dimension L x l x h (mm)	483 x 350 x 44
Lecteur Multimedia	Non
Sortie(s)	100V : 2 - 4 Ω et 8 Ω : 4
Nombre de zone(s)	2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	~ 90 - 120 V ou ~ 220 - 240 V
Classe d'amplification	Classe D
Puissance de sortie (W)	2 x 600 W
Type d'amplificateur	Puissance
Rapport Signal/Bruit	> 112 dB
Taux de Distorsion	0.2% @ 1kHz (10dB/4 Ohms)
Priorité	Non
Puissance consommée (W)	79 W (vide), 260 W (typ), 1040 W (max)

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Réponse en fréquence (Hz)	10 - 20 000 (± 1 dB)
---------------------------	---------------------------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température utilisation (°C)	-10 °C à +50 °C
------------------------------	-----------------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	ACBAM2600D
Photo collection SKU	ACBAM2240D_1_HD
Marques	Axceb
Photo collection modèle	ACBAM2240D_1_HD