



AKB-160DT

Order No.: 0176070

Price upon request

PRODUCTINFOS

Let`s stream ...

Les systèmes amplificateurs PA-900 et AKB-160, ayant fait leurs preuves, sont désormais dotés d'un module 2 canaux Dante

®

. Ainsi équipés, ils sont utilisables comme Instreamer Dante® et reçoivent, via les connexions RJ45, un signal stéréo digital ou deux signaux mono. Ces signaux sont convertis en un signal audio analogique, amplifiés et retransmis. Ainsi un système analogique existant de gestion de haut-parleurs peut être intégré dans un réseau Dante

®

numérique.

Module amplificateur PA avec module Dante® intégré

- 1 x 40 W
- Sortie 100 V
- Fonctionnement sans bruit grâce au concept de refroidissement sans ventilateur
- Entrée Dante®

- Sortie haut-parleurs par bornier à vis
- Boîtier métallique avec étriers de montage

Configuration système Dante® : Windows 7/8.1/10 ou MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11 7/8/10

La société Audinate Pty Ltd détient la licence de la marque Dante® et du logiciel Dante® intégré dans ces produits.

Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Pendant le fonctionnement, une tension dangereuse jusqu'à 100 V est présente aux bornes haut-parleurs. Tous les branchements ne doivent être effectués ou modifiés que lorsque l'amplificateur est éteint.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent . Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

La chaleur dégagée par l'appareil doit être évacuée par une circulation d'air correcte. N'obstruez pas les ouïes de ventilation du boîtier.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

AKB-160DT

Puissance de sortie, totale	60 W
Puissance nominale	40 W
Puissance sous 100 V	40 W
Canaux	1
Zones	1
Entrées	réseau
Bande passante	17-20000 Hz
Rapport signal / bruit	> 80 dB
Taux de distorsion	< 1 %
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/75 VA
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	75 VA
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	213 mm
Hauteur	55 mm
Profondeur	238 mm
Poids	3,2 kg
Branchements	1 x RJ45 (Dante®)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,31 x 0,11 x 0,29 m
Poids brut	3,68 kg
Poids net	3,27 kg

AKB-160DT

Poids net	3,27 kg
-----------	---------