

ACBPMDA

## Micro pupitre Dante

### DESCRIPTION

Le micro-pupitre Dante ACBPMDA est conçu pour répondre aux besoins modernes des installations audio utilisant le protocole de transmission audio réseau Dante.



### AVANTAGES

**Connexion Dante :** Utilisation du protocole Dante pour l'audio sur IP, facilitant l'intégration dans des réseaux audio modernes.

**Alimentation PoE :** Un seul câble Cat6 pour l'alimentation et l'audio, ce qui réduit le câblage et facilite l'installation.

**Design propre et discret,** facile à intégrer sur un pupitre, un bureau, une table de conférence.



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**

Couleur	Gris & Noir
Hauteur produit (mm)	50
Matériaux	Métal
Dimension L x l x h (mm)	107.5 × 145.9 × 50.8
Directivité (dB)	Supercardioid
Impédance (Ohms)	1.4 kΩ
Type de matériau	ABS & Aluminium
Type de microphone	Pupitre microphone
Compatibilité	Dante

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Alimentation	PoE IEE802.3af standard
Rapport Signal/Bruit	65 dB, 1 Kz @ 1 Pa

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Réponse en fréquence (Hz)	80 - 19 000
---------------------------	-------------

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0000
-------------------------------	--------

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	0.0000
REF	ACBPMDA
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	ACBPMDA_1_HD
Marques	Axceb
Gamme produit	AXCEB
Conditionnement Produit	Unité