

## FICHE PRODUIT

### **ACBPMDA**

Micro pupitre Dante



## **DESCRIPTION / APPLICATIONS -**

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

Il est alimenté en PoE (Power over Ethernet) est équipé d'un bouton silencieux spécialement conçu pour éviter les bruits mécaniques lors de l'allumage ou de l'extinction du microphone, garantissant une expérience audio propre et professionnelle.

Il se connecte via un câble réseau Cat6 (gigabit), assurant une transmission fiable et rapide des signaux audio.

Le boîtier en acier assure une durabilité optimale. La mousse antidérapante en silicone à la base du support réduit efficacement les vibrations, améliorant ainsi la stabilité et minimisant les interférences sonores.



Le réseau Dante est aujourd'hui un standard mondialement adopté dans les infrastructures audio professionnelles, utilisé dans des milliers d'installations à travers plus de 90 pays. Sa fiabilité et sa compatibilité universelle en font un choix éprouvé pour les projets de toutes envergures. Grâce à sa configuration plug-and-play et à la flexibilité de son architecture réseau, le réseau Dante permet d'adapter facilement votre installation audio à des besoins évolutifs.



# FICHE PRODUIT

## PROPRIÉTÉ TECHNIQUE

DIRECTIVITÉ	Supercardioid
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	80 Hz - 19 kHz
FILTRE PASSE-HAUT	80 Hz, 18 dB/octave
IMPEDANCE	1.4 kΩ
NIVEAU D'ENTRÉE	10dBu @ +30 dB gain
RAPPORT SIGNAL BRUIT	65 dB, 1 Kz @ 1 Pa
ALIMENTATION	PoE IEE802.3af standard
CONNECTEUR	RJ45 femelle
HAUTEUR DU MICROPHONE	370 mm
COULEUR	Gris foncé
DIMENSIONS (L x P x h)	107.5 × 145.9 × 50.8 mm
POIDS	0.95 kg

## PRODUITS ASSOCIÉS -



#### ACBDSP88DA

Matrice audio numérique avec DSP 8x8 analogiques et 8x8 Dante



ACBWT4IP

Tablette de contrôle 4 pouces via IP



ACBWT8IP

Tablette de contrôle 8 pouces via IP



ACBWCIP

Platine murale de contrôle via IP

#### INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ACBPMDA	Micro pupitre Dante

