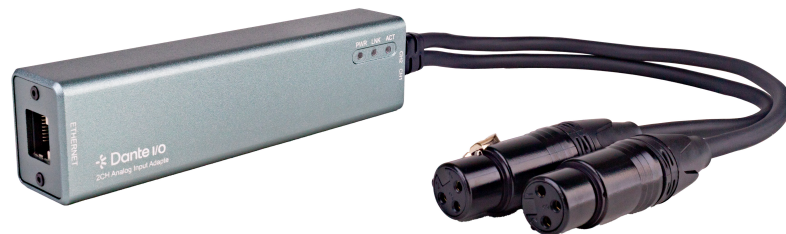


ACBCIDA

## Convertisseur d'entrées analogiques vers sortie Dante

### DESCRIPTION

L'ACBCIDA est un convertisseur analogique (2 x XLR femelle) vers Dante (RJ45), conçu pour intégrer les systèmes audio analogiques traditionnels dans un réseau audio numérique basé sur Dante. Il offre 2 canaux d'entrée analogique pour une conversion précise et fiable. Ce convertisseur est la solution idéale pour moderniser vos systèmes audio tout en conservant vos équipements analogiques.



### AVANTAGES

- Modernisation sans remplacer le matériel existant
- Qualité audio professionnelle
- Simplicité et flexibilité d'intégration
- Évolutivité et gestion centralisée
- Réduction des coûts d'infrastructure



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	Aluminium bleuté
Matériaux	Aluminium
Entrée(s)	2 x XLR femelle
Sortie(s)	RJ45
Dimensions L x P x h (mm)	136 x 26 x 34,5

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Alimentation	Class1 802.3af PoE
Rapport Signal/Bruit	>110 dB
Taux de Distorsion	0.001% à 1 kHz +4 dBu

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Température utilisation (°C)	0 à +40
------------------------------	---------

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	0.0000
REF	ACBCIDA
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	ACBCIDA_HD
Marques	Axceb
Photo collection modèle	ACBCIDA_HD