

ACBCODA

Convertisseur d'entrées Dante vers sorties analogiques

DESCRIPTION

L'ACBCODA est un convertisseur Dante (RJ45) vers analogique (2 x XLR mâle), conçu pour intégrer les systèmes audio analogiques traditionnels à un réseau audio numérique basé sur Dante offrant deux canaux d'entrées Dante. Ce convertisseur constitue une solution idéale pour moderniser vos systèmes audio tout en préservant 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)	RJ45
Sortie(s)	2 x XLR mâle
Dimensions L x P x h (mm)	136 x 26 x 34,5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Class1 802.3af PoE
Rapport Signal/Bruit	116 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	ACBCODA
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	ACBCODA_HD
Marques	Axceb
Photo collection modèle	ACBCODA_HD