

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

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