

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

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 × 26 × 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