ACBCIDA

Convertisseur d'entrées analogiques vers sortie Dante



DESCRIPTION / APPLICATIONS

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.



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-andplay et à la flexibilité de son architecture réseau, le réseau Dante permet d'adapter facilement votre installation audio à des besoins évolutifs.



PROPRIÉTÉ TECHNIQUE

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM	18 dbu
PLAGE DYNAMIQUE	110 dB
THD+N	0.007% à 1 kHz +4 dBu
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	>110 dB
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	20 Hz - 20 kHz (-/+0.2 dB)
CONNECTEURS	2 x XLR femelles vers 1 x RJ45 femelle
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE	48 kHz
DATA BITS	24 bit
LATENCE	<1 ms
ALIMENTATION	Class1 802.3af PoE
COULEUR	Noir et gris
DIMENSIONS (L x P x h)	136 × 26 × 34,5 mm
POIDS	0.285 kg

PRODUITS ASSOCIÉS



ACBDSP88DA

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

INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ACBCIDA	Convertisseur de 2 entrées analogiques vers Dante

