

ACBCODA

Convertisseur d'entrées Dante vers sorties analogues



DESCRIPTION / APPLICATIONS

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.



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-and-play 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	116 dB
THD+N	0.001% à 1 kHz +4 dBu
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	116 dB
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	20 Hz - 20 kHz (-/+0.2dB)
CONNECTEURS	1 x RJ45 femelle vers 2 x XLR mâles
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	0.361 kg

PRODUITS ASSOCIÉS



ACBDSP88DA

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

INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ACBCODA	Convertisseur d'entrée Dante vers 2 sorties analogiques