

## ACBWIODA

Platine murale 2 entrées combo XLR/jack et 2 sorties XLR via Dante



## DESCRIPTION / APPLICATIONS

La platine murale ACBWIODA est équipée de 2 entrées combo, chacune dotée de son propre réglage de gain indépendant pour un contrôle précis du niveau d'entrée. Grâce à une alimentation fantôme +48V disponible sur chaque entrée. En complément, la ACBWIODA offre 2 sorties XLR symétriques, assurant une transmission audio de haute qualité vers vos équipements externes.

Alimentée via PoE (Power over Ethernet), elle élimine le besoin de câblages complexes ou d'alimentations supplémentaires. Sa capacité à convertir les signaux analogiques en audio réseau Dante en fait une passerelle idéale pour intégrer facilement vos sources analogiques dans un environnement numérique. Boîtier d'encastrement fourni.



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.

## PROPRIÉTÉ TECHNIQUE

RÉPONSE EN FRÉQUENCE	±0.2 dB (20~20 kHz)
THD+N	<0.002% @ 4 dBu
IMPEDANCE D'ENTRÉES	20 kΩ
IMPEDANCE DE SORTIES	100 Ω
NIVEAU DE BRUIT	-97 dBu
GAIN ANALOGIQUE MAX.	20 dB
NIVEAU MAX	+8 dBu, balanced
ALIMENTATION	PoE IEE802.3af standard
CONNECTEUR	2 x combos, 2 x XLR mâles et RJ45 femelle
COULEUR	Noir
DIMENSIONS (L x P x h)	96 × 50 × 110 mm
POIDS	0.596 kg

## PRODUITS ASSOCIÉS



### ACBDSP88DA

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

## INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
ACBWIODA	Platine murale 2 entrées combo XLR/jack et 2 sorties XLR via Dante