



- Le DCO-22 est une interface audio IP dotée de 4 ports audio symétriques qui peuvent être configurés comme entrées ou sorties en fonction des besoins de l'installation : (2 x 2), (4 x 0) ou (0 x 4).
- Le DCO-22 vous permet de transporter 4 flux audio configurables en entrées ou sorties par Ethernet via le protocole COBRANET®, comprenant une interface Ethernet redondante, qui offre la possibilité de concevoir des systèmes audio distribués, redondants et flexibles.
- Cette interface audio numérique permet aux adaptateurs de fibre optique d'envoyer et de recevoir des données sur de grandes distances.
- Le DCO-22 dispose d'un processeur de traitement numérique du signal (DSP) et offre une égalisation paramétrique, des filtres, un compresseur, un contrôle de niveau, etc.
- Le DCO-22 occupe seulement ½ unité de rack. Il offre la possibilité d'unir deux DCO-22 afin d'avoir une double fonctionnalité et d'occuper seulement une unité de rack en largeur.

- Matrice audio locale de 2 x 2 E/S (configuration d'usine optionnelle)
- Transfert audio par protocole COBRANET® - 48 KHz/ 24 bits
- DSP hautes performances.
- Gain analogiques par pas. Ils sont éligibles pour chaque canal afin d'améliorer le rapport signal/bruit.
- Configuration locale et distante.
- Supervision locale et distante
- Interface graphique pour configuration distante.
- Fonctionnement intuitif (GUI - Interface utilisateur graphique)
- Alimentation fantôme pour microphones.

Modèle	DCO-22
Alimentation	110 - 240 V ~ 50/60 Hz
Consommation	<20 W
Alimentation Phantôme	12 V (pour toutes les entrées, configurables)
Réponse en fréquence E/S	20 Hz-20 kHz +/-0,05 dB
Sensibilité des entrées	1Vp, 0,707Vrms
Entrée audio	Analogique, symétrique
Ajustement de sensibilité	+20 dB / 0 dB / -10 dB
Rapport Signal/Bruit	>94dB @1Vrms
Connecteurs audio	Connecteur Euroblock
Résolution DSP	48kHz 24bits
GPIO	16 E/S configurable TTL 5V
Interface Ethernet et Cobranet	2 x RJ-45 Redondées
Sortie ATT	24V, 50 mA, suivie et protégée
Poids	1 kg
Dimensions	218 x 155 x 42mm (hauteur 1U, largeur ½ unité de rack)
Finition	Noir - RAL 9005



Façade arrière