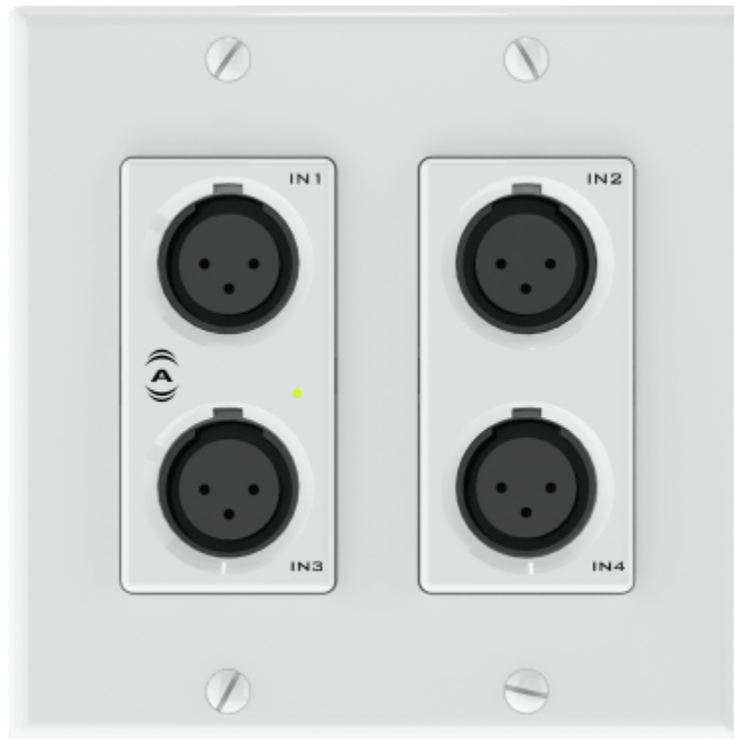


Panneau mural Dante/AES67 4in (+2out)



Présentation

Interface audio murale en réseau Dante 4x2 E/S micro/ligne (Attero Tech par QSC)

L'unDX4I Attero Tech par QSC est une interface murale économique d'E/S audio en réseau Dante multi-E/S, dotée de quatre entrées XLR micro/ligne symétriques et de deux sorties ligne symétriques sur connecteur Euroblock.

Conçue pour s'intégrer dans la plupart des boîtes de dérivation américaines 2 postes, l'unDX4I est compatible PoE, afin que toute la connectivité (alimentation et données) soit fournie par un seul câble CAT-5.

La taille et la densité d'E/S de l'unDX4I permettent de placer facilement la connectivité Dante où cela est nécessaire (près de la source ou de la sortie audio), ce qui élimine un câblage analogique coûteux et sujet aux interférences.

Spécifications

- Alimentation : PoE
- Connecteur d'entrée analogique : XLR
- Connecteur de sortie analogique : Eurobloc
- Dimensions (mm) : 114,3 x 88,9 x 50,8
- Fréquence d'échantillonnage Dante : 48 kHz
- Latence : 1 ms

- Logiciel de configuration / gestion : Dante Domain Manager
- Niveau de sortie analogique : Ligne
- Nombre de canaux d'entrée analogique : 4
- Nombre de canaux de sortie analogique : 2
- Nombre de ports Gigabit RJ45 : 1
- Poids (kg) : 0,27 kg
- Type : Panneau mural