

IQS UND6IO-BT

Panneau mural Dante/AES67 POE 4x2/BT



Présentation

L'interface audio Dante/AES67 avec Bluetooth®

Spécifications

- Accessoires fournis : Plastron blanc et noir
- Connecteur entrée : RCA, Bluetooth, Mini-Jack stéréo 3.5 mm
- Connecteur sortie : Mini-jack stéréo 3.5mm
- Dimensions (mm) : 123.7 x 125.48 x 2.03
- Poids (kg) : 0,45 kg
- Specs complémentaires :

Diffusion de flux médias par Bluetooth :

L'interface murale unD6IO-BT est compatible avec la plupart des smartphones, des iPads Apple et des tablettes Android. Elle permet la diffusion de flux médias par Bluetooth et le pont d'appel, pour une grande variété d'applications commerciales.

De plus, un plugin de contrôle Q-SYS permet de contrôler et de superviser l'unD6IO-BT via un contrôleur à écran tactile natif Q-SYS.

Pont d'appel par Bluetooth :

Fournit un pont simple à utiliser entre les participants aux réunions à distance pour assurer la productivité des réunion

impromptues et une connectivité de conférence de secours.

Intégration à l'écosystème Q-SYS :

Un plugin de contrôle Q-SYS est disponible pour l'unD6IO-BT dans Q-SYS Designer Asset Manager. Il permet le contrôle et la supervision via des contrôleurs à écran tactile natifs Q-SYS.

En plus de la diffusion de flux médias par Bluetooth, l'unD6IO-BT dispose également de deux entrées ligne sur RCA, d'une entrée ligne sur jack 3,5 mm et d'une sortie ligne sur jack 3,5 mm. Ce qui offre une flexibilité de connectivité pour tout type d'application. La configuration d'entrée peut être modifiée dans Q-SYS ou le logiciel unIFY Control Panel d'Attero Tech.