

IQS D32MI

Interface Dante/AES67 - 32in mic/ligne



Présentation

L'Attero Tech by QSC Synapse D32Mi est une interface audio en réseau à haute performance et à haute densité de canaux qui supporte le format Dante™ avec l'interopérabilité AES67. Elle comporte 32 pré-amplis micro/ligne de qualité studio et est conçue pour répondre aux besoins d'un large éventail d'applications. Elle offre également un accès rapide aux commandes de gain, de coupure du son et d'alimentation fantôme, ainsi qu'un accès au casque en façade pour une entrée locale et un contrôle Dante™.

- 32 préamplis micro/ligne de qualité studio avec des capacités de niveau ligne
- Le panneau avant permet de contrôler le niveau audio du réseau
- Conversion analogique-numérique haute performance sur les connecteurs Terminal block.
- L'atténuateur sélectionnable par logiciel peut être configuré pour des niveaux d'entrée professionnels (+4 dBu) ou grand public (-10 dBV) pour chaque banque d'entrée à 16 canaux.
- Plugin de contrôle Q-SYS disponible - aucune programmation nécessaire

Spécifications

- Compatible AES67 : Oui

- Connecteur d'entrée analogique : Eurobloc
- Connecteur de sortie analogique : Eurobloc
- Dimensions (mm) : 44.5 x 482.6 x 5080
- Nombre de canaux d'entrée analogique : 16
- Nombre de canaux de sortie analogique : 16
- Poids (kg) : 2,72 kg
- Specs complémentaires :

Caractéristiques:

- Fréquences d'échantillonnage (16 / 24 bits) : 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz
- Sortie casque de monitoring en face avant
- Double ports redondants 2 Gbits RJ45
- Double ports redondants 2 Gbits SFP (fibre optique)
- Entrée 24 V pour alimentation externe redondante
- 32 entrées micros / lignes analogiques symétriques sur Euroblock