

Interface Dante/AES67 - 32out ligne



Présentation

Le D32O est une interface audio en réseau à haute performance et à haute densité de canaux qui supporte le format Dante avec l'interopérabilité AES67. Les sorties symétriques de niveau ligne présentent une atténuation de sortie contrôlée numériquement de 0 à -100 dB. Toutes les sorties sont disponibles indépendamment pour le routage à partir des interfaces audio en réseau Dante / AES67. Le D32O dispose de sorties Euroblock.

- 32 sorties symétriques de niveau ligne avec contrôle du niveau du réseau depuis le panneau avant
- Paire avec le Synapse D32i pour l'extension du signal audio de réseau de haute qualité, ou pour piloter de grandes baies d'amplificateurs d'entrée analogiques
- Routage de la matrice de sortie contrôlable par logiciel
- Kit d'accessoires disponible

Spécifications

- Compatible AES67 : Oui

- Connecteur d'entrée analogique : Eurobloc

- Connecteur de sortie analogique : Eurobloc

- Dimensions (mm): 44.5 x 482.6 x 5080
- Fréquence d'échantillonnage Dante : 96 kHz
- 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 sorties lignes analogiques symétriques sur Euroblock