

SAU ANI44XT

Carte Dante 4 Ch pour MFA/SMA/SMQ/PMQ



Présentation

L'ANI44XT est une interface de réseau audio Dante™ à installer dans les amplificateurs de la série WaveDynamics™ dotés de quatre canaux d'entrée et de quatre canaux de sortie. L'installation de ce module optionnel permet d'intégrer ces amplificateurs dans n'importe quel réseau AV compatible Dante™ et de transférer l'audio numérique avec n'importe quel produit compatible du marché, allant des sources musicales aux systèmes de microphones, en passant par les mixeurs, et bien d'autres encore. Une véritable solution plug & play est créée lorsqu'on relie plusieurs appareils compatibles Dante™ entre eux sur un réseau IP standard. Elle offre des solutions d'auto-configuration en utilisant la configuration DHCP, tandis que la connexion peut être effectuée sur toute infrastructure réseau existante de 100 Mbit ou 1 Gbit. Les transmissions de signaux bidirectionnels avec une fréquence d'échantillonnage de 48 kHz et une résolution de 24 bits sont possibles simultanément sur tous les canaux d'entrée et de sortie, tout en garantissant une latence incroyablement faible avec un maximum de 5 ms. (selon l'occupation du réseau). La connexion réseau est implémentée à l'aide d'un connecteur compatible Ethercon, permettant une connexion à l'aide de connexions RJ45 standard ou Ethercon renforcées dans les applications professionnelles. L'ANI44XT est livré sous forme de kit d'installation, comprenant tous les accessoires nécessaires à son intégration dans le châssis de l'amplificateur. L'installation doit être effectuée par des techniciens qualifiés.

L'ANI44XT, dernière mise à jour :

- Alimentation mise à jour avec de bien meilleures performances en termes de sensibilité au bruit et aux interférences.
- Protocole AES67 et compatibilité TouchLink™.

Spécifications

- Connecteur entrée : RJ45
- Connecteur sortie : RJ45
- Consommation : 1,50 W
- Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz
- Nbre de canaux audio en réseau : 4
- Poids (kg) : 0,09 kg
- Protocole réseau audio : Dante
- Résolution (bit) : 24-bits
- Type de carte : Dante
- Specs complémentaires :

Transfert audio numérique 48 kHz / 24 bits

Latence incroyablement faible (2 / 5 ms)

Fonctionne avec les équipements de réseau standard 100Mbit ou 1Gbit

Compatible avec tout appareil compatible Dante disponible sur le marché

Véritable solution plug & play

Routage graphique auto-explicatif

Compatible avec TouchLink™ (ANI44XT)

Supporte le protocole AES67 (ANI44XT)