

SRA DAN-TX2

Émetteur DANTE 2 canaux



Présentation

Le DAN-TX2 permet de transmettre en toute simplicité deux canaux audio analogiques de haute qualité sur un réseau Dante, ou conforme à la norme AES67. Plusieurs types d'entrées sont disponibles, avec des connecteurs combo XLR/TRS symétriques pour les sources audio professionnelles, des connecteurs RCA pour les appareils grand public de niveau ligne et une entrée auxiliaire 3,5 mm pour la connexion aux ordinateurs portables, aux smartphones et aux tablettes.

Spécifications

- Affichage : LED
- Alimentation : DC 15 V, PoE
- Catégorie : interface audio
- Conversion numérique : 24-bits / 96 kHz
- Dimensions (mm) : 280 x 100 x 50
- Entrées : Rca, 2 x combo XLR / jack TRS
- Fréquence d'échantillonnage : 96 kHz
- Niveau d'entrée max (dBu) : 24
- Nombre canaux : 2
- Poids (kg) : 1 kg

- Ports : EtherCon
- Réglages : atténuateur -18 dB, link : niveau du canal 2 asservi au niveau du canal 1, trim d'entrée
- Specs complémentaires :
- Transmets n'importe quelle source audio sur un réseau Dante
- Conforme aux normes AES67
- Connexion via un câble réseau EtherCon cat5e ou cat6
- Alimentation sur secteur ou via Power over Ethernet (PoE) sur le port EtherCon
- Peut être mis en rack avec le kit de mise en rack SA19