

SRA DAN-TX

DI Emetteur DANTE stéréo



Présentation

La Radial DiNET DAN-TX et DAN-RX est la première DI stéréo au monde conçue spécialement pour transporter un signal en utilisant le protocole DANTE.

Elles délivrent un signal 24bit/96kHz haute résolution via n'importe quel réseau Ethernet moderne, en utilisant le protocole DANTE. Il est possible de connecter n'importe quel instrument, PC portable ou une source niveau ligne à la DAN-TX grâce aux connecteurs analogiques RCA, 6.35mm et 3.5mm, et d'envoyer deux canaux audio à n'importe quel endroit en sortant par les sorties XLR symétriques de la DAN-RX. L'amplificateur casque intégré à la DAN-RX est idéalement situé pour le monitoring, la détection de problème ou tout simplement l'écoute.

Conçues avec la même célèbre attention et robustesse que l'ensemble des produits Radial, les DiNET DAN-TX et DAN-RX sont prêtes pour capturer votre musique simplement et la diffuser où vous le désirez, dans les situations les plus exigeantes.

Spécifications

- Affichage : LED
- Alimentation : DC 9 V, PoE
- Catégorie : interface audio
- Conversion numérique : oui

- Dimensions (mm) : 127 x 84 x 48
- Fréquence d'échantillonnage : 96 kHz
- Nombre canaux : 2
- Poids (kg) : 660 g
- Ports : RJ45
- Réglages : niveau casque
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : 2 x XLR, casque
- THD : 0,007%