

SDA ADP-DAO-AU-0X1



Adaptateur Dante vers 1 sortie audio



Présentation

Les sorties analogiques Dante AVIO vous permettent de piloter des produits analogiques de niveau ligne que vous possédez déjà à partir de n'importe quel système connecté à Dante. Connectez vos amplificateurs, haut-parleurs amplifiés et plus encore au monde des réseaux audio avec Dante AVIO. Disponible en version 1 et 2 canaux.

Spécifications

- Connecteur de sortie analogique : XLR
- Fréquence d'échantillonnage Dante : 96 kHz
- Led alimentation : Oui
- Led présence signal : Oui
- Led réseau : Oui
- Niveau de sortie analogique : Ligne
- Nombre de canaux de sortie Dante : 1
- Résolution de la conversion Dante : 24 bits
- Specs complémentaires :
- Résolutions : 44.1 kHz, 48 kHz, 96 kHz / 24 bits
- Niveaux de signal réglables : +18 dBu / +4 dBu / 0 dBu / 0 dBV / -10 dBV (via Dante Controller)

- Plage de fréquence : 20 à 20000 Hz ($\pm 0,5$ dB)
- Impédances : 150 Ohm symétrique / 75 Ohm asymétrique
- Plage dynamique : >100 dB
- Rapport signal sur bruit : >100 dB