

## Dongle Dante® sortie analogique 2x0 XLR 2 Canaux - DAI-D5-2X0

DAI-D5-2X0 est un adaptateur qui peut recevoir un signal audio analogique, le convertir en signal numérique et le transmettre dans un réseau Dante®.

Il comprend d'un côté un port RJ45 pour se connecter et communiquer avec le réseau DANTE, et de l'autre deux câbles 20 cm équipés en connectique XLR Femelle.

- › Plug and Play
  - › 24-bit audio support
  - › 2X0 canaux audio
- |                             |                                                    |
|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| › Alimentation              | PoE (IEEE802.3af)                                  |
| › Fréquence échantillonnage | 44.1 kHz, 48kHz, 96kHz/24bit                       |
| › Latence appareil Dante®   | 1,2 ou 5ms (configurable via un contrôleur Dante®) |
| › Max signal level          | +24 dBu                                            |
| › Frequency Response        | 20Hz to 20kHz(-/+0.5dB)                            |
| › Impedance                 | 20k Ohm balanced<br>10k Ohm unbalanced             |
| › Dynamic Range             | >100 dB                                            |
| › Signal to Noise Ratio     | >100 dB                                            |
| › THD                       | <0.01% @+4 dBu                                     |



Poids (g)	145g
Dimensions (WxHxD) (mm)	30 x 28 x 114
Consommation	802.3af PoE 3.15W(Max)

