

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 | 44.1kHz, 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
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)

