

Dongle Dante® sortie analogique - 0x2 XLR 2 Canaux - DAO-D4-0X2

DAO-D4-0X2 est un adaptateur qui permet d'ajouter un amplificateur analogique à un réseau audio Dante®, via deux ports XLR Mâle.

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 Mâle.



- › Plug and Play
- › 24-bit audio support
- › 0X2 canaux audio

- › Alimentation PoE (IEEE802.3af)
- › Fréquence d'échantillonnage 44.1kHz, 48kHz, 96kHz/24bit
- › Latence appareil Dante® 1,2 ou 5ms (configurable via un contrôleur Dante®)

- › Max signal level +18 dBu
- › Output Gain -6 dBu
- › Frequency Response 20Hz to 20kHz(-/+0.5dB)
- › Impedance 150 Ohm balanced
75 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 2.6W(Max)

