

## ADP-DAO-0X2

Bestellnummer: 259680

Bruttopreis (EVP): CHF **329.00**

### Dante®-AVIO-Analog-Output-Adapter

Dante®-Analog-Output-Adapter (2-Kanal)

- Für den Anschluss von analogen Audio-Line-Level-Geräten (z. B. Aktiv-Lautsprecher) an ein Dante®-Audio-Netzwerk
- Einstellbarer Signalpegel +18/+4/0 dBu, 0/-10 dBV (über Dante®-Controller)
- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Impedanz 150 kΩ (sym.), 75 kΩ (asym.)
- Dynamikumfang > 100 dB
- Signal/Rauschabstand > 100 dB
- Klirrfaktor
- Sample-Rate 44,1/48/96 kHz, 24 Bit
- Anschlüsse 1 x RJ45, 2 x XLR-Stecker

Das Markenzeichen Dante® sowie die ggf. in diese Produkte integrierte Dante®-Software wurden lizenziert von der Audinate Pty Ltd.

Herstellerinformation  
 Audinate Ltd.  
 Future Business Centre  
 Kings Hedges Rd  
 Cambridge CB4 2HY  
 Vereinigtes Königreich  
 info@audinate.com

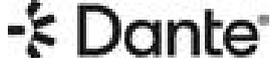
Importeur  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Zum Falsch 36  
 28307 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

#### Empfohlenes Zubehör

|               |  |
|---------------|--|
| TPE-TG84      | 8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+                     |
| MCA-158       | Verbindungskabel, 1,5m, RCA auf XLR Male           |
| MCA-158J      | Verbindungskabel, 1,5m, RCA auf XLR Female         |
| WALL-05DTM/WS | 2-Wege-Lautsprecherbox, Dante, aktiv, PoE          |
| IT-400DTM     | DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66, 2-Wege Technik |
| EDL-80DT      | Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher PoE, 30W            |
| ETS-630DT     | Dante-ELA-Tonsäule 6LS 30W 120-18000Hz             |
| RDA10         | Aktiver Dante-ELA-Deckeneinbaulautsprecher         |
| RDA20         | Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher                     |
| PA-900DT      | ELA-Verstärker, Dante, 1x120W, I¼fterlos           |
| AKB-160DT     | Verstärkermodul, 100V, Dante 1x40W                 |
| MIXX12-D      | Audio-Digital-Mischpult mit Dante®-Interface       |



 audinate®

 Dante®

## ADP-DAO-0X2

### Technische Daten:

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>EAN-Code</b>                    | 9353345000046                   |
| <b>Nettogewicht</b>                | 0,165 kg                        |
| <b>Dante®</b>                      | 1                               |
| <b>Art</b>                         | Dante®-Analog-Output-Adapter    |
| <b>Nennwert</b>                    | -                               |
| <b>Typ</b>                         | 2-Kanal                         |
| <b>Farbe</b>                       | Schwarz                         |
| <b>Material</b>                    | -                               |
| <b>Passend für</b>                 | -                               |
| <b>Kompatibel mit</b>              | -                               |
| <b>Stromversorgung</b>             | PoE                             |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>      | -                               |
| <b>Abmessungen</b>                 | -                               |
| <b>Länge</b>                       | -                               |
| <b>Einbaumaße</b>                  | -                               |
| <b>Gewicht</b>                     | 165 g                           |
| <b>Anschlüsse</b>                  | 1 x RJ45, 2 x 3-Pol-XLR-Stecker |
| <b>Sonstiges</b>                   | -                               |
| <b>Verpackungseinheit</b>          | 1                               |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b> | 0,035 x 0,085 x 0,2 m           |
| <b>Bruttogewicht</b>               | 0,195 kg                        |
| <b>Nettogewicht</b>                | 0,165 kg                        |
| <b>Audio-Codecs</b>                | -                               |
| <b>PoE</b>                         | -                               |
| <b>LAN</b>                         | -                               |
| <b>Software, App</b>               | -                               |
| <b>Abtastrate</b>                  | 44,1/48/96 kHz                  |
| <b>Auflösung</b>                   | 24 Bit                          |

### Artikel Informationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Neu           |          |
| Bruttogewicht | 0.500 kg |
| VRG/VEG       | VRG-0.4  |