

ADP-DAO-0X1

Bestellnummer: 259670

Bruttopreis (EVP): CHF **265.40**

Dante®-AVIO-Analog-Output-Adapter

Dante®-Analog-Output-Adapter (1-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, 1 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, 1/4fterlos
AKB-160DT	Verstärkermodul, 100V, Dante 1x40W
MIXX12-D	Audio-Digital-Mischpult mit Dante®-Interface



 Audinate

 Dante

ADP-DAO-0X1**Technische Daten:**

EAN-Code	9353345000039
Nettogewicht	0,12 kg
Dante®	1
Art	Dante®-Analog-Output-Adapter
Nennwert	-
Typ	1-Kanal
Farbe	Schwarz
Material	-
Passend für	-
Kompatibel mit	-
Stromversorgung	PoE
Zul. Einsatztemperatur	-
Abmessungen	-
Länge	-
Einbaumaße	-
Gewicht	120 g
Anschlüsse	1 x RJ45, 1 x 3-Pol-XLR-Stecker
Sonstiges	-
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,035 x 0,085 x 0,2 m
Bruttogewicht	0,15 kg
Nettogewicht	0,12 kg
Audio-Codecs	-
PoE	-
LAN	-
Software, App	-
Abtastrate	44,1/48/96 kHz
Auflösung	24 Bit