



## DTTA-2

Best.-Nr.: 0257890

Preis auf Anfrage

### PRODUKTINFOS

#### Dante®-I/O-Box

zur Umwandlung von analogen Audio-Signalen in Dante®-Streams

- 2 x Mikrofon/Line-Eingang (XLR, sym.)
- 1 x Aux-Eingang (3,5-mm-Stereo-Klinke)
- 1 x Dante®-Ausgang (EtherCon/RJ45)
- 1 x Monitor-Ausgang (3,5-mm-Stereo-Klinke) mit 56-dB-Übersprechdämpfung zum Eingangssignal
- Verstärkung über versenkte Potentiometer regelbar (0-60 dB)
- Einzeln schaltbare 12-V-Phantomspeisung für die Eingänge
- Encoding/Decoding: 16/24/32 Bit
- Sample Rates: 44,1/48/88,2/96 kHz
- Frequenzbereich: 20-20000 Hz
- LED-Anzeige für Aussteuerung, PoE, externes Netzteil und Link
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über PoE oder optional erhältliches Netzteil
- Abmessungen 81 x 45 x 153 mm
- Gewicht 400 g

Systemvoraussetzungen Dante®: Windows\* 7/8.1/10 oder MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

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

### tools4music 06/2017

„Mit den beiden Ein- und Ausgangshelfern vom Typ DTTA-2 und DTRA-2 bietet MONACOR dem Installateur oder Beschallungsprofi, der optional auch noch ein guter Dante-Netzwerk-Spezialist sein sollte, zwei clever ausgestattete Mini-Stageboxen. Funktion und Zuverlässigkeit, sowie Sound und Messwerte sind ohne Tadel [...] Aber wenn es beispielsweise darum geht, ein Signal A aus dem Konferenzraum im Erdgeschoss schnell und unkompliziert zu einem Audio-Ausgang B irgendwo im dritten Stockwerk eines Gebäudes zu senden, ist die Lösung dieser Aufgabe in Form der hier vorgestellten Datenhelfer, unbezahlbar.“

## TECHNISCHE DATEN

### DTTA-2

Art	Dante®-I/O-Box
Farbe	Schwarz
Material	Metall
Stromversorgung	PoE oder DC 12 V/500 mA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	81 x 45 x 153 mm
Gewicht	351 g
Anschlüsse	2 x XLR, sym. (In 1, In 2), 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke (Aux-Eingang), 1 x EtherCon/RJ45 (Dante®-Ausgang), 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke (Monitor-Ausgang)
Sonstiges	12-V-Phantomspeisung, Eingangsempfindlichkeit: 5 mV-4 V/18 kΩ
Verpackungseinheit	1