

Ausschreibung

DADC-144DT

4-Kanal-Dante®-Transceiver

- 4 analoge XLR-Audio-Eingänge
- 4 analoge XLR-Audio-Ausgänge
- 4-Kanal-Dante®-Eingang/Ausgang (EtherCon/RJ45)
- Pegel der analogen Ein- und Ausgänge über versenkte Potentiometer einzeln regelbar
- 48-V-Phantomspeisung pro Analog-Eingang zuschaltbar
- Mute-Funktion pro Analog-Ausgang
- Kombination der Dante®-Quellen und Dante®-Receiver per Software möglich
- Encoding/Decoding: 16/24/32 Bit
- Sample Rates: 44,1/48/88,2/96 kHz
- Frequenzbereich: 20-20000 Hz
- LED-Anzeige für Signal, Peak, Network Link, Network Act und Power
- Metallgehäuse
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE

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

Technische Merkmale:

Art	4-Kanal-Dante®-Transceiver
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Eingangssignal	max. 2,3 V
Eingangsempfindlichkeit	5,7 mV-2,3 V
Verstärkung	0,2-5,2x
Phantomspeisung	48 V
Störabstand	> 90 dB
Klirrfaktor	< 0,005 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	230 V/50 Hz/15 VA
Abmessungen	482 x 44,5 x 238 mm, 1 HE
Gewicht	2,9 kg
Eingänge	4 x XLR, sym.
Ausgänge	4 x XLR, sym.
Sonstiges	1 x EtherCon/RJ45

Fabrikat: MONACOR

Typ: DADC-144DT

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,47 x 0,11 x 0,32 m

Bruttogewicht: 3,39 kg

Nettogewicht: 2,86 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 2,86 kg