

DADC-144DT

Best.-Nr. 0257910



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-Phantomspesung 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.



Modell	DADC-144DT
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Eingangssignal	max. 2,3 V
Eingangsempfindlichkeit	5,7 mV-2,3 V
Verstärkung	0,2-5,2x
Phantomspesung	48 V
Störabstand	> 90 dB
Klirrfaktor	< 0,005 %
Stromversorgung	230 V/50 Hz/15 VA
Abmessungen	482 x 44,5 x 238 mm, 1 HE
Gewicht	2,9 kg

AKB-160DT

Best.-Nr. 0176070



ELA-Verstärkermodul mit integriertem Dante®-Modul

- 1 x 40 W
- 100-V-Ausgang
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- Dante®-Eingang
- Lautsprecherausgang über Schraub-Klemmterminal
- Metallgehäuse mit Montagewinkeln

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

Modell	AKB-160DT
Ausgangsleistung, gesamt	60 W
Leistung an 100 V	40 W
Eingänge	Netzwerk
Frequenzbereich	17-20000 Hz
Störabstand	> 80 dB
Klirrfaktor	< 1 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/75 VA
Abmessungen	213 x 55 x 238 mm
Gewicht	3,2 kg
Anschlüsse	1 x RJ45 (Dante®)

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



ECM-300DT

Best.-Nr. 0236910



ELA-PTT-Tischmikrofon mit integriertem Dante®-Modul

- Elektret, Hypernierencharakteristik
 - Einstellbare Betriebsmodi: PTM, PTT, On/Off, Off/On
 - Low-Cut-Schalter
 - Schaltbare Abschwächung -10/-20/-30 dB
 - Encoding: 16/24/32 Bit
 - Sample Rates: 44, 1/48/88, 2/96 kHz
 - RJ45-Buchse zum Anschluss an ein Dante®-Netzwerk
 - Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet)
- Systemvoraussetzungen Dante®: Windows 7/8.1/10 oder MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

Modell	ECM-300DT
Charakteristik	Hyperniere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	50-16000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω
Empfindlichkeit	10 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	139 dB
Speisung	PoE
Schwannenhalslänge	310 mm
Abmessungen	90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse)
Gewicht	876 g
Anschluss	RJ45

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



TPE-TG80G

Best.-Nr. 0069200



Power-over-Ethernet-Gigabit-Switch

- 8 Ports (RJ45) mit je 10/100/1000 Mbps, 8 PoE-/PoE+-Ports
- Bandbreite 16 Gbps
- Leistung pro Port: 30 W (PoE+), 15,4 W (PoE)
- PoE-Gesamtleistung: 105 W
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3 10BaseT, IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseT, IEEE802.3at, IEEE802.3af, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Metallgehäuse



- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil
- Zulässige Einsatztemperatur: 0-40 °C
- Abmessungen: 142 x 30 x 95 mm
- Gewicht: 400 g

TPE-TG44G

Best.-Nr. 0069190



Power-over-Ethernet-Gigabit-Switch

- 8 Ports (RJ45) mit je 10/100/1000 Mbps, davon 4 PoE-/PoE+-Ports
- Bandbreite 16 Gbps
- Leistung pro Port: 30 W (PoE+), maximal 2 Ports, 15,4 W (PoE, maximal 4 Ports)
- PoE-Gesamtleistung: 60 W
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3 10BaseT, IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseT,



- IEEE802.3at, IEEE802.3af, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil
- Zulässige Einsatztemperatur: 0-40 °C
- Abmessungen: 142 x 30 x 95 mm
- Gewicht: 380 g