

DADC-144DT

Bestellnummer: 257910

Bruttopreis (EVP): CHF **851.00**



4-Kanal-Dante®-Transceiver

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-Phantomspannung 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.

- 4-Kanal-Dante®-Transceiver

Herstellerinformation

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

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Dante-Ultimo-Chip: 4 Audiokanäle IN/OUT, 2 Flows IN/OUT

DADC-144DT

Empfohlenes Zubehör

TPE-TG84	8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+
WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
PA-900	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
MCA-158	Verbindungskabel, 1,5m, RCA auf XLR Male
MCA-158J	Verbindungskabel, 1,5m, RCA auf XLR Female
MECR-100/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 1m
MCA-15/1	Audio Adapterkabel 15cm, XLR F auf 6.3mm m mono
NE8MC	etherCON Kabelsteckergehäuse Nickel
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, IÄ¼fterlos
AKB-160DT	Verstärkermodul, 100V, Dante 1x40W
MIXX12-D	Audio-Digital-Mischpult mit DanteÄ-Interface
WDC-903M	Drahtlose Konferenzzentrale, 522-554 MHz, Dante
UR-2Q	4-Kanal Funkempfänger, Dante
ECM-300DT	Dante-Tischmikrofon 310mm PoE, Hyperniere
PA-4125DX	4 CH, Class D inkl. DSP, ELA Verstärker, 4x 125W

DADC-144DT

Technische Daten:

EAN-Code	4007754264401
Nettogewicht	2,86 kg
Dante[®]	1
Art	4-Kanal-Dante [®] -Transceiver
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	max. 2,3 V
Eingangsempfindlichkeit	5,7 mV-2,3 V
Eingangsimpedanz	-
Ausgangssignal	-
Ausgangsimpedanz	-
Verstärkung	0,2-5,2x
Phantomspannung	48 V
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	-
Störabstand	> 90 dB
Kanaltrennung	-
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
Audio-Codecs	-
PoE	-
LAN	-
Software, App	-
Abtastrate	44,1/48/88,2/96 kHz
Auflösung	16/24/32 Bit