

unDUSB

Dante™-USB Brücke



- Kleine, kostengünstige Schnittstelle zur direkten Übertragung digitaler Audiodaten zwischen USB-Geräten wie Laptop oder PC und einem Dante™-Netzwerk
- Nutzt Standard USB Audiotreiber von Windows und OS X, so dass keine zusätzlichen Treiber installiert werden müssen
- USB 1.1 Audiogerät für alle Computerprogramme für Stereo-Soundkarten
- 2 Kanäle Dante™-USB
- 2 Kanäle USB-Dante™
- LED Indikatoren für POWER, SYS, SYNC, ERROR
- PoE
- Anwendungsbeispiele sind: Dante™-Beschallungssysteme in Audio- und Videokonferenzen, z.B. auch mit Skype, hochwertige Beschallung in Konferenzräumen, Aufzeichnung von Veranstaltungen z.B. in Kirchen und Konferenzräumen über PC oder Laptop, direkte Übertragung von einem PC- oder Mac-Musikserver in ein Dante™-Audiosystem

unDUSB

Technische Daten

Audio-Kanäle	2 Kanäle von USB zum Dante™-Netzwerk, 2 Kanäle von Dante™-Netzwerk zu USB
USB-Anschluss.....	Typ B
USB-Version	USB Audio 1.1 für Windows7 und 8, OS X V10.7 oder neuer
Samplingraten/Samplingtiefe	Samplingrate: USB-Eingang: 44,1 kHz u. 48 kHz, Dante™-Eingang: 48 kHz; Samplingtiefe:16 bit; Vollständige asynchrone Wandlung der Samplingrate zwischen USB und Dante™-Netzwerk
Frequenzgang.....	20 Hz - 20 kHz, ±1 dB
Stromversorgung	PoE oder externe Versorgung (+9 bis +24 VDC)
PoE	Klasse 0 802.3af PoE PD konform
Dante™/PoE-Anschluss	RJ45
Power Link-Eingang	2-poliger PHOENIX-Stecker zum Aufbau von Liniennetzen (Daisy Chain) zur Versorgung mit Gleichstrom
LED.....	POWER, SYS, SYNC, ERROR
Abmessungen	26,9 mm x 163,8 mm x 87,6 mm (H x B x T)
Gewicht.....	ca. 0,34 kg
Betriebstemperatur	0 - +40°C