

BLOCK4 Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001176

## 4-Kanal-Dante®-Audio-Switch

Dante<sup>®</sup> ist ein Netzwerkprotokoll, das auf der dreischichtigen IP-Technologie basiert und eine Lösung mit geringer Latenz, hoher Präzision und niedrigen Kosten für Punkt-zu-Punkt-Audioverbindungen bietet. Die Dante<sup>®</sup>-Technologie kann für die Übertragung von hochpräzisen Taktsignalen und Audiosignalen eingesetzt werden und ermöglicht ein komplexes Routing im Ethernet, um einen perfekten Klangeffekt zu gewährleisten, das Problem der komplizierten Verkabelung der traditionellen Audioübertragung zu lösen und die Kosten zu senken. Angepasst an ein bestehendes Netzwerk, ist keine spezielle Konfiguration erforderlich.

4-Kanal-Dante®-Audio-Switch

- 4 Audio-Eingänge und 4 Audio-Ausgänge
- Audio-Eingänge umschaltbar Line/Mic (0/+15/+25 dB)
- 48-V-Phantomspeisung
- Direkter Anschluss an das Netzwerk über Ethernet-Kabel (RJ45)
- Stromversorgung über Netzwerk-PoE: PoE IEEE802.3af-Standard
- Einfache Bedienung, einfache mechanische Einstellungsschalter, übersichtliche Betriebsanzeige über LEDs

Das Markenzeichen Dante $^{\$}$  sowie die ggf. in diese Produkte integrierte Dante $^{\$}$ -Software wurden lizensiert von der Audinate Pty Ltd.

Herstellerinformation Relacart Electronics Co., Ltd. 1408 Room, B Building Fengxing Plaza No. 242, Tianhe Road Tianhe District Guangzhou, Guangdong China info@relacart.com

Importeur
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

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

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













## **BLOCK4**

Empfohlenes Zubehör			
TPE-TG84	8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+		
MCA-100P/XP	Audiokabel, 1m, XLR-Stecker auf offenes Kabel		
WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232		
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung		
WALL-05DTM/WS	2-Wege-Lautsprecherbox, Dante, aktiv, PoE		
IT-400DTM	DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66 , 2-Wege Technik		
EDL-80DT	DANTE Musik-Horn, Wetterfest,IP66 , 2-Wege Technik		
ETS-630DT	Dante-ELA-TonsÃ×ule 6LS 30W 120-18000Hz		
RDA10	Aktiver Dante-ELA-Deckeneinbaulautsprecher		
RDA20	Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher		
PA-900DT	ELA-VerstÃ×rker, Dante, 1x120W, Iüfterlos		
AKB-160DT	VerstÃ×rkermodul, 100V, Dante 1x40W		
MIXX12-D	Audio-Digital-Mischpult mit Dante®-Interface		
WDC-903M	Drahtlose Konferenzzentrale, 522-554 MHz, Dante		
UR-2Q	4-Kanal FunkempfÃ×nger, Dante		
ECM-300DT	Dante-Tischmikrofon 310mm PoE, Hyperniere		
PA-4125DX	4 CH, Class D inkl. DSP, ELA VerstÃ×rker, 4x 125W		

EAN-Code       4007754426038         Nettogewicht       0,51 kg         Dante®       1         Art       4-Kanal-Dante®-Audio-Switch         Frequenzbereich       20-20000 Hz         Regelbereich       -         Regelfrequenzen       -         Eingangssignal       -         Eingangsimpedanz       2,2 kΩ         Ausgangsimpedanz       600 Ω         Verstärkung       -         Phantomspeisung       48 V         Kompression       -         Gate Ratio       -         Trennfrequenz       -         Hochpassfilter       -         Low Cut       -         Übertragungsverhältnis       -         Störabstand       108 dB         Kanaltrennung       -         Klirrfaktor       -         Zul. Einsatztemperatur       -         Stromversorgung       PoE, IEEE802.3af (5 W)         Abmessungen       168 x 44 x 83 mm         Gewicht       510 g         Eingänge       4 x Schraub-/Klemmterminal         Ausgänge       4 x Schraub-/Klemmterminal         Sonstiges       1 x RJ45	Technische Daten:	
Dante®         1           Art         4-Kanal-Dante®-Audio-Switch           Frequenzbereich         20-20000 Hz           Regelbereich         -           Regelfrequenzen         -           Eingangssignal         -           Eingangsmpfindlicheit         -           Eingangsimpedanz         2,2 kΩ           Ausgangssignal         ≤ 7,75 V           Ausgangsimpedanz         600 Ω           Verstärkung         -           Phantomspeisung         48 V           Kompression         -           Gate Ratio         -           Trennfrequenz         -           Hochpassfilter         -           Low Cut         -           Übertragungsverhältnis         -           Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	EAN-Code	4007754426038
Art       4-Kanal-Dante®-Audio-Switch         Frequenzbereich       20-20000 Hz         Regelbereich       -         Regelfrequenzen       -         Eingangssignal       -         Eingangsimpedanz       2,2 kΩ         Ausgangsignal       ≤ 7,75 V         Ausgangsimpedanz       600 Ω         Verstärkung       -         Phantomspeisung       48 V         Kompression       -         Gate Ratio       -         Trennfrequenz       -         Hochpassfilter       -         Low Cut       -         Übertragungsverhältnis       -         Störabstand       108 dB         Kanaltrennung       -         Klirrfaktor       -         Zul. Einsatztemperatur       -         Stromversorgung       PoE, IEEE802.3af (5 W)         Abmessungen       168 x 44 x 83 mm         Gewicht       510 g         Eingänge       4 x Schraub-/Klemmterminal         Ausgänge       4 x Schraub-/Klemmterminal	Nettogewicht	0,51 kg
Frequenzbereich         20-20000 Hz           Regelbereich         -           Regelfrequenzen         -           Eingangssignal         -           Eingangsmpfindlicheit         -           Eingangsimpedanz         2,2 kΩ           Ausgangssignal         ≤ 7,75 V           Ausgangsimpedanz         600 Ω           Verstärkung         -           Phantomspeisung         48 V           Kompression         -           Gate Ratio         -           Trennfrequenz         -           Hochpassfilter         -           Low Cut         -           Übertragungsverhältnis         -           Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	Dante <sup>®</sup>	1
Regelbereich - Regelfrequenzen - Eingangssignal - Eingangsempfindlicheit - Eingangsimpedanz 2,2 kΩ  Ausgangssignal ≤ 7,75 V  Ausgangsimpedanz 600 Ω  Verstärkung - Phantomspeisung 48 V  Kompression - Gate Ratio - Trennfrequenz - Hochpassfilter - Low Cut - Übertragungsverhältnis - Störabstand 108 dB  Kanaltrennung - Klirrfaktor - Zul. Einsatztemperatur - Stromversorgung PoE, IEEE802.3af (5 W)  Abmessungen 168 x 44 x 83 mm  Gewicht 510 g  Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal  Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Art	4-Kanal-Dante®-Audio-Switch
Regelfrequenzen         -           Eingangssignal         -           Eingangsimpedanz         2,2 kΩ           Ausgangssignal         ≤ 7,75 V           Ausgangsimpedanz         600 Ω           Verstärkung         -           Phantomspeisung         48 V           Kompression         -           Gate Ratio         -           Trennfrequenz         -           Hochpassfilter         -           Low Cut         -           Übertragungsverhältnis         -           Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	Frequenzbereich	20-20000 Hz
Eingangssignal - Eingangsempfindlicheit - Eingangsimpedanz 2,2 kΩ  Ausgangssignal ≤ 7,75 V  Ausgangsimpedanz 600 Ω  Verstärkung - Phantomspeisung 48 V  Kompression - Gate Ratio - Trennfrequenz - Hochpassfilter - Low Cut - Übertragungsverhältnis - Störabstand 108 dB  Kanaltrennung - Klirrfaktor - Zul. Einsatztemperatur - Stromversorgung PoE, IEEE802.3af (5 W)  Abmessungen 168 x 44 x 83 mm  Gewicht 510 g  Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal  Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Regelbereich	-
Eingangsempfindlicheit         -           Eingangsimpedanz         2,2 kΩ           Ausgangssignal         ≤ 7,75 V           Ausgangsimpedanz         600 Ω           Verstärkung         -           Phantomspeisung         48 V           Kompression         -           Gate Ratio         -           Trennfrequenz         -           Hochpassfilter         -           Low Cut         -           Übertragungsverhältnis         -           Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	Regelfrequenzen	-
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Eingangssignal	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Eingangsempfindlicheit	-
Ausgangsimpedanz       600 Ω         Verstärkung       -         Phantomspeisung       48 V         Kompression       -         Gate Ratio       -         Trennfrequenz       -         Hochpassfilter       -         Low Cut       -         Übertragungsverhältnis       -         Störabstand       108 dB         Kanaltrennung       -         Klirrfaktor       -         Zul. Einsatztemperatur       -         Stromversorgung       PoE, IEEE802.3af (5 W)         Abmessungen       168 x 44 x 83 mm         Gewicht       510 g         Eingänge       4 x Schraub-/Klemmterminal         Ausgänge       4 x Schraub-/Klemmterminal	Eingangsimpedanz	2,2 kΩ
Verstärkung         -           Phantomspeisung         48 V           Kompression         -           Gate Ratio         -           Trennfrequenz         -           Hochpassfilter         -           Low Cut         -           Übertragungsverhältnis         -           Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	Ausgangssignal	≤ 7,75 V
Phantomspeisung 48 V  Kompression - Gate Ratio - Trennfrequenz - Hochpassfilter - Low Cut - Übertragungsverhältnis - Störabstand 108 dB  Kanaltrennung - Klirrfaktor - Zul. Einsatztemperatur - Stromversorgung Poe, IEEE802.3af (5 W) Abmessungen 168 x 44 x 83 mm Gewicht 510 g Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Ausgangsimpedanz	600 Ω
Kompression - Gate Ratio - Trennfrequenz - Hochpassfilter - Low Cut - Übertragungsverhältnis - Störabstand 108 dB Kanaltrennung - Klirrfaktor - Zul. Einsatztemperatur - Stromversorgung Poe, IEEE802.3af (5 W) Abmessungen 168 x 44 x 83 mm Gewicht 510 g Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Verstärkung	-
Gate Ratio -  Trennfrequenz - Hochpassfilter - Low Cut - Übertragungsverhältnis - Störabstand 108 dB  Kanaltrennung - Klirrfaktor - Zul. Einsatztemperatur - Stromversorgung PoE, IEEE802.3af (5 W) Abmessungen 168 x 44 x 83 mm Gewicht 510 g Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Phantomspeisung	48 V
Trennfrequenz         -           Hochpassfilter         -           Low Cut         -           Übertragungsverhältnis         -           Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	Kompression	-
Hochpassfilter - Low Cut - Übertragungsverhältnis - Störabstand 108 dB  Kanaltrennung - Klirrfaktor - Zul. Einsatztemperatur - Stromversorgung PoE, IEEE802.3af (5 W)  Abmessungen 168 x 44 x 83 mm  Gewicht 510 g  Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal  Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Gate Ratio	-
Low Cut         -           Übertragungsverhältnis         -           Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	Trennfrequenz	-
Übertragungsverhältnis         -           Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	Hochpassfilter	-
Störabstand         108 dB           Kanaltrennung         -           Klirrfaktor         -           Zul. Einsatztemperatur         -           Stromversorgung         PoE, IEEE802.3af (5 W)           Abmessungen         168 x 44 x 83 mm           Gewicht         510 g           Eingänge         4 x Schraub-/Klemmterminal           Ausgänge         4 x Schraub-/Klemmterminal	Low Cut	-
Kanaltrennung - Klirrfaktor - Zul. Einsatztemperatur - Stromversorgung PoE, IEEE802.3af (5 W) Abmessungen 168 x 44 x 83 mm Gewicht 510 g Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Übertragungsverhältnis	-
Klirrfaktor -  Zul. Einsatztemperatur -  Stromversorgung PoE, IEEE802.3af (5 W)  Abmessungen 168 x 44 x 83 mm  Gewicht 510 g  Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal  Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Störabstand	108 dB
Zul. Einsatztemperatur  Stromversorgung  PoE, IEEE802.3af (5 W)  Abmessungen  168 x 44 x 83 mm  Gewicht  510 g  Eingänge  4 x Schraub-/Klemmterminal  Ausgänge  4 x Schraub-/Klemmterminal	Kanaltrennung	-
StromversorgungPoE, IEEE802.3af (5 W)Abmessungen168 x 44 x 83 mmGewicht510 gEingänge4 x Schraub-/KlemmterminalAusgänge4 x Schraub-/Klemmterminal	Klirrfaktor	-
Abmessungen168 x 44 x 83 mmGewicht510 gEingänge4 x Schraub-/KlemmterminalAusgänge4 x Schraub-/Klemmterminal	Zul. Einsatztemperatur	-
Gewicht 510 g Eingänge 4 x Schraub-/Klemmterminal Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Stromversorgung	PoE, IEEE802.3af (5 W)
Eingänge4 x Schraub-/KlemmterminalAusgänge4 x Schraub-/Klemmterminal	Abmessungen	168 x 44 x 83 mm
Ausgänge 4 x Schraub-/Klemmterminal	Gewicht	510 g
	Eingänge	4 x Schraub-/Klemmterminal
Sonstiges 1 x RJ45	Ausgänge	4 x Schraub-/Klemmterminal
	Sonstiges	1 x RJ45

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.670 kg	
VRG/VEG	VRG-2	