

Converter

ABX-5

Dante zu Fohhn Aireal / AES/EBU Breakout Box, Eingänge:
Dante; Ausgänge: Fohhn Aireal, AES/EBU, Fohhn Net



Converter ABX-5

Der ABX-5 verfügt über Dante Eingänge und wandelt diese in Fohhn Airea Signale bzw. AES/EBU um. Somit können viele Lautsprecher mit einer einzigen Dante Karte betrieben werden.



Die wichtigsten Features

- Eingang: Dante (2 × RJ-45, Primary und Secondary Eingang für redundante Anwendungen)
- Integriertes Dante Brooklyn II Modul
- 1000Base-T Ethernet Anschluss
- Ausgänge: Fohhn Airea (RJ-45), AES/EBU (XLR), Fohhn Net (RJ-45)
- Fohhn Net Steuersignale werden über Dante getunnelt
- Netzteilloser Betrieb mit Fohhn Airea

Lieferbar in folgenden Farbvarianten



Schwarz



Ausgestattet mit folgenden Fohhn Technologien



Fohhn Airea

Mögliche Input Interfaces für dieses Produkt

AIREA™

Dante™

Für detaillierte Informationen zu allen verwendeten Fohhn Technologien, möglichen Farbvarianten und Anschlussoptionen besuchen Sie bitte www.fohhn.com/de/technologien

Technische Daten

Ausstattungsmerkmale

Abmessungen (B × H × T)	105 × 45 × 70 mm
-------------------------	------------------

Elektronische Merkmale

Audioeingänge	Dante Primary / Secondary
Audioausgänge	AES/EBU 24 Bit / 48 kHz, Airea-Net
Unterstützt AES67	Ja
Spannungsversorgung	Steckernetzteil 12 V – 48 V DC / 5 W, AIREA-NET 48 V
Leistungsaufnahme	4 W, Airea-Net Load max. 5 W

Anschlüsse

Fohhn Net	1 × RJ-45
DC-Eingang	DC-Input für Steckernetzteil
Dante-Eingang	2 × RJ-45 (1000Base-T Ethernet Port)
AES/EBU-Ausgang	1 × XLR male
Airea	1 × RJ-45 out

Anzeige LEDs

Power LED	grün = on (Vorder- und Rückseite)
Send LED	FOHHN-NET send = gelb
Receive LED	FOHHN-NET receive = grün

Fohhn Audio AG
Großer Forst 15
72622 Nürtingen
Deutschland

Tel. +49 7022 93323-0
Fax +49 7022 93324-0
www.fohhn.com
info@fohhn.com



Die Fohhn Audio AG behält sich vor, unangekündigt Änderungen am Produktdesign oder Technologien vorzunehmen. Alle Angaben ohne Gewähr. © 2024, Fohhn Audio AG, Deutschland.

Document version: 2024-04-10 11:44:13