



NA2-IO-DLINE

DISCONTINUED

Analoges Audio-Equipment mit der Dante®-Welt verbinden: Das NA2-IO-DLINE Interface ist ein "End-of-Network"-Gerät und eine Breakout Box, mit der zwei Audio-Kanäle in ein Dante-Netzwerk eingespeist werden können. Gleichzeitig wandelt das Interface Dante®-Signale in analoge Audio-Signale. Somit können mit einem handlichen Gerät analoge Audio-Signale in ein Dante®-Netzwerk gespeist und gleichzeitig analoge Audio-Signale von einer Dante®-Quelle empfangen werden.

Das NA2-IO-DLINE wurde für die raue Bühnenumgebung entwickelt und ist mit verriegelbaren Audio- und Netzwerk-Anschlüssen ausgestattet. Für Festinstallationen kann der Gummi-Schutzmantel entfernt werden. Optional bieten wir Montage-Winkel oder 19"-Frontplatten mit Platz für zwei NA2-IO-DLINE zur Montage an Platten, im Bodengehäuse oder in Racks an.

Features & Benefits

- Analoges Audio-Equipment in DANTE®-Netzwerke einbinden
- Interface für hohe Beanspruchung im rauen Bühnenbetrieb
- Verriegelbare Audio- und Netzwerk-Anschlüsse
- Zwei analoge Line-Signale in DANTE®-Netzwerke einbinden
- Wandelt DANTE®-Signale für Verstärker, Lautsprecher oder Mischpulte
- Versorgung über Ethernet-Switch oder a PoE Injector (802.3 af/at; class 1)
- AES67 konform
- Zubehör für 19“-Montage

Allgemeine Informationen zu Dante® finden Sie auf www.audinate.com. Die Audinate Website bietet zahlreiche Manuals, Lehrmaterial, FAQs und Videos.

Technische Informationen entnehmen Sie in der NA2-IO-DLINE Broschüre.

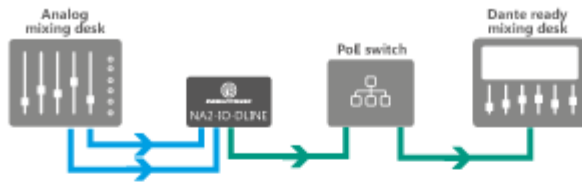
Audinate® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Audinate Pty Ltd.

Dante® ist ein Warenzeichen von Audinate Pty Ltd.

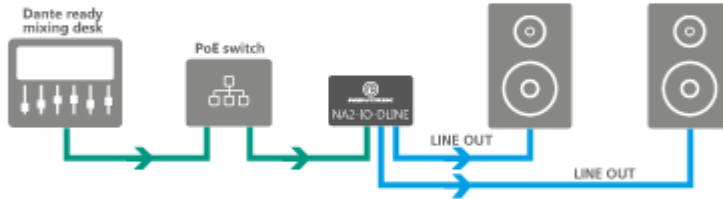
Tutorial

Applications

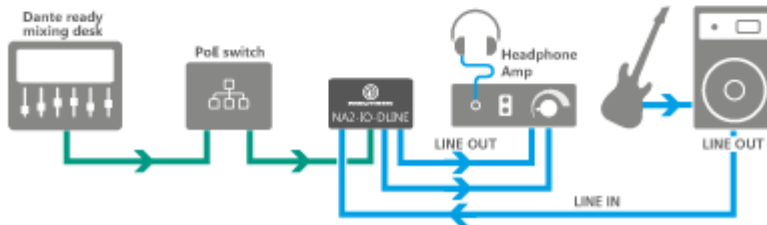
Input application:



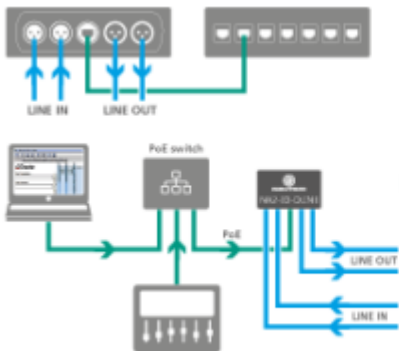
Output application:



Input & Output application (Mixed mode):



Setup / Power Supply



Important:
Requires a Power over Ethernet switch or a PoE injector
(802.3af / 802.3at: class1)

or

