



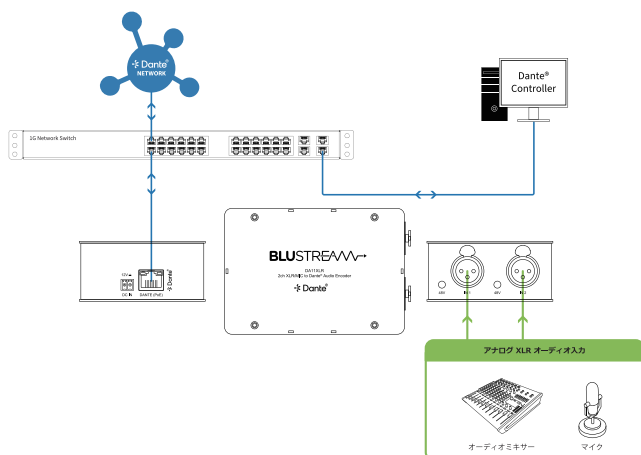
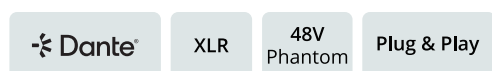
DA11XLR

アナログ XLR Dante オーディオエンコーダ

型番: DA11XLR

本体価格: OPEN

JANCODE: 4582169237504



Key Features

- ➡ アナログXLRからDanteオーディオへ変換
- ➡ 入力:XLR 端子 2 系統搭載
- ➡ 16/24/32ビット、44.1/48/88.2/96kHz サンプリングレート対応
- ➡ 入力感度調整可能 (+24dBu ~ -28dBV)
- ➡ ファンタム電源 48V 搭載
- ➡ AES67 へのエンコードに対応
- ➡ 設定用ウェブ GUI 搭載
- ➡ PoE または DC 12V 電源入力対応

Introduction

DA11XLR は、アナログオーディオ信号の入力 XLR 端子を 2 系統搭載した Dante® デジタルオーディオコンバータです。マイク、ミキサー等からのアナログオーディオ信号を Dante ネットワークへ変換入力します。

入力は、アナログ XLR オーディオ端子 2 系統を備え、バランス、アンバランス、マイク入力に対応、48V ファンタム電源も搭載します。また、入力感度はウェブ GUI または Telnet 経由で調整可能です。

DA11XLR は、Dante と共に AES67 RTP オーディオトランスポートにも対応。本体への電源供給は PoE (Power over Ethernet) または DC 12V から選択可能です。

会議室、プレゼンテーションルーム、イベント、ライブ配信、レコーディングなどのあらゆるオーディオアプリケーションに最適な Dante オーディオエンコーダです。

Specifications

製品型番	DA11XLR
入力端子	ライン / MIC アナログオーディオ (3 ピン XLR) x2
出力端子	RJ-45 (100Mbps Dante オーディオ) x1
サンプリング周波数	44.1k / 48k / 88.2k / 96kHz
ビット長	16 / 24 / 32bit
AES67 (RTP)	対応 ※1
ファンタム電源	48V x2
入力感度調整 ※2	0 / +4 / +6 / +9 / +12 / +15 / +18 / +21 / +24dBu 0 / -3 / -6 / -10 / -14 / -20 / -28dBV
電源入力	PoE (IEEE 802.3af クラス 1 準拠) x1 / DC12V 1A (2 ピンターミナルブロック) x1
消費電力	最大 6W (PoE 時) / 最大 5W (DC12V 時) ※3
動作温度	0℃ ~ 40℃
保存温度	-20℃ ~ 60℃
本体寸法	120mm x 84mm x 40mm (突起物含まず)
本体重量	約 195g
同梱物	2 ピンターミナルブロック (本体装着済み) x1 / 保証書 x1
製品保証	ご購入日より 3 年間
適合認証	FCC / CE / RoHS

※1 AES67 エンコーダとして使用する場合、Dante コントローラーソフトウェアで 24 ビット 48kHz サンプリング周波数に設定してから AES67 を有効に設定してください。 ※2 本体ウェブ GUI で調整します。
 ※3 AC アダプタは付属しません。 ※ 全ての機器との動作を保証するものではありません。