



DA11USB-V2

Dante USB オーディオ エンコーダ・デコーダ

型番: DA11USB-V2

本体価格: OPEN

JANCODE: 4582169237610

AUDIO
Conversion

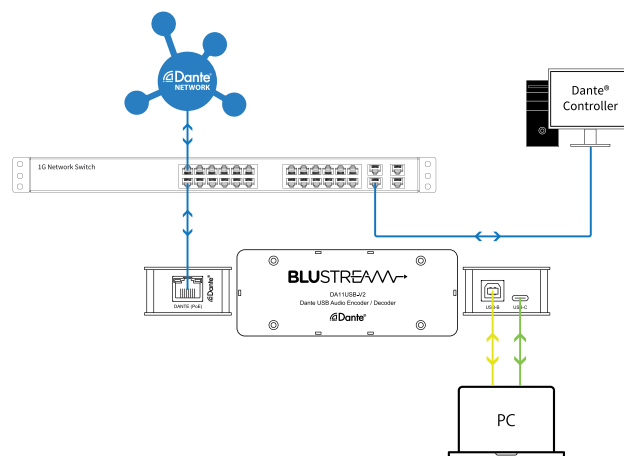
USB-C

Introduction

DA11USB-V2 は、Dante または AES67 デジタルオーディオ信号と USB オーディオ信号の相互変換（エンコード / デコード）に対応したオーディオエンコーダ・デコーダです。USB オーディオ・デバイス・クラス v.2.0 に対応し、Windows PC や MacBook へのプラグ・アンド・プレイ接続が可能。最大 32 ビット / 96kHz の高音質なオーディオ信号を Dante または AES67 ネットワークと USB 間で相互に変換できます。

本体には USB タイプ B および USB タイプ C ポートを搭載し、付属ケーブルを使用して PC に接続可能です。また、IEEE 802.3af 準拠 PoE (Power Over Ethernet) 給電に対応しているほか、USB バスパワー（5V/500mA）による駆動も可能です。

DA11USB-V2 は、PC と Dante 対応のスピーカー、マイク、ミキサーなどをネットワーク経由で接続でき、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、あらゆるオーディオアプリケーションに最適な Dante USB オーディオエンコーダ・デコーダです。



Specifications

製品型番		DA11USB-V2
端子	RJ-45 ビット長 サンプリング周波数 レイテンシー	Dante オーディオ入出力用 (100Mbps) 16 / 24 / 32bit 44.1 / 48 / 88.2 / 96kHz ※1 2 / 3 / 4 / 5 / 10msec
AES67 (RTP)		対応 ※6
USB オーディオ	USB Type-B	Dante オーディオエンコード / デコード用 (USB2.0) ※3
	USB Type-C	Dante オーディオエンコード / デコード用 (USB2.0) ※3
	ビット長 サンプリング周波数	16 / 24 / 32bit 44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192kHz
電源入力		PoE (IEEE 802.3af クラス1 準拠) または USB バスパワー (5V 500mA) ※4
消費電力		最大 2W (PoE 駆動時) / 最大 1.5W (USB バスパワー駆動時)
動作温度		0 ~ 40℃
保存温度		-20 ~ 60℃
動作 / 保存湿度		20 ~ 90% ※結露なきこと
本体寸法		120 x 47 x 26mm (突起物含まず)
本体重量		約 95g
同梱物		USB B to A ケーブル (約 1m) x1 / USB C to C ケーブル (約 1m) 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 Dante エンコーダとデコーダを接続（サブスクリプ）する場合、同じビット長、サンプリング周波数に設定する必要があります。 ※2 AES67 エンコーダまたはデコーダとしてご利用になる際、Dante Controller で 24 ビット 48kHz サンプリング周波数、レイテンシー 2msec 固定に設定し、AES67 を有効に設定してからご利用ください。 ※3 本体の切り替えスイッチで USB 接続モードを切り替え、該当する付属 USB ケーブルで PC に直接接続して（USB ハブ機器を経由せずに）ご利用ください。 ※4 USB バスパワーと PoE を同時に接続した場合、PoE からの給電が優先されます。 ※ 必ず保有されている機器との事前検証をお願いします。 ※ 全ての機器との動作を保証するものではありません。