



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 オーディエンコーダ・デコーダです。

Specifications

製品型番			DA11USB-V2
端子	RJ-45	Dante オーディオ入出力用 (100Mbps)	
	ビット長	16 / 24 / 32bit	
	サンプリング周波数	44.1 / 48 / 88.2 / 96kHz ※1	
	レイテンシー	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	16 / 24 / 32bit	
	サンプリング周波数	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°C		
保存温度	-20 ~ 60°C		
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（サブスクライブ）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。