



DA11AEN

Dante オーディオアナログエンコーダ

型番: DA11AEN
 本体価格: OPEN
 JANCODE: 4582169236095

AUDIO
Conversion

Introduction

DA11AEN は、バランスまたはアンバランスアナログオーディオ信号を Dante デジタルオーディオ信号または AES67 に変換する Dante オーディオアナログエンコーダです。ネットワークスイッチの PoE (Power Over Ethernet) 給電で動作するほか、DC 12V からの外部電源供給も可能です。本体側面に搭載された 5 段階のスライドスイッチにて、ゲイン調整が可能です。アナログオーディオ信号はバランス / アンバランスオーディオに対応します。

Specifications

製品型番	DA11AEN	DA11ADE
入力端子	音声	2ch バランス / アンバランスアナログオーディオ (6 ピンターミナルブロック) x1
出力端子	音声	RJ-45 (100Mbps Dante オーディオ) x1
サンプリング周波数	44.1k / 48k / 96kHz 24bit	
AES67 (RTP)	対応	
ゲイン調整	+24dBu / +4dBu / 0dBu / 0dBV / -10dBV (入力感度: スライドスイッチにて 5 段階で設定)	+18dBu / +4dBu / 0dBu / 0dBV / -10dBV (出力レベル: スライドスイッチにて 5 段階で設定)
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 2W (PoE 時) 最大 1W (DC12V 時)	最大 2W (PoE 時) 最大 2W (DC12V 時)
動作温度	0 ~ 40°C	
保存温度	-20 ~ 60°C	
動作湿度	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	6 ピンターミナルブロック (本体装着済み) x1 / 2 ピンターミナルブロック (本体装着済み) x1 / 注意事項・保証書 x1	
製品保証	ご購入日より 3 年間	
適合認証	FCC / CE / RoHS	

※ 全ての機器との動作を保証するものではありません。

DA11ADE

Dante オーディオアナログデコーダ

型番: DA11ADE
 本体価格: OPEN
 JANCODE: 4582169236101

AUDIO
Conversion

Introduction

DA11ADE は、バランスまたはアンバランスアナログオーディオ信号を Dante デジタルオーディオ信号または AES67 をアナログオーディオ信号に変換する Dante オーディオアナログデコーダです。ネットワークスイッチの PoE (Power Over Ethernet) 給電で動作するほか、DC 12V からの外部電源供給も可能です。本体側面に搭載された 5 段階のスライドスイッチにて、ゲイン調整が可能です。アナログオーディオ信号はバランス / アンバランスオーディオに対応します。