

TRITECH

8ch Analog-to-Digital Audio Converter

ADC-8/96



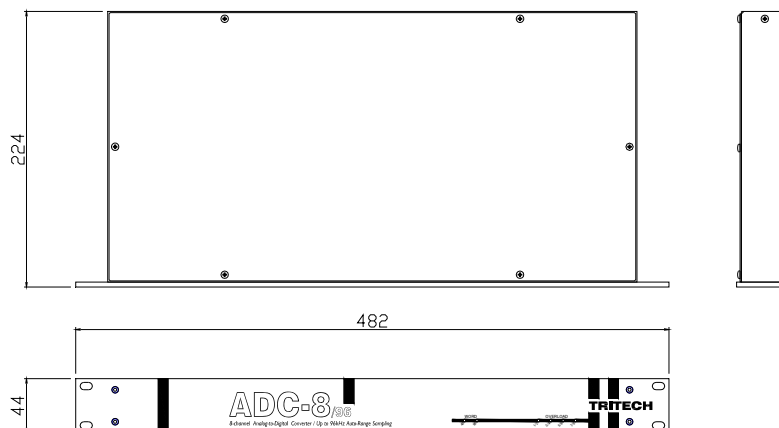
Main Features

- EIA-1U サイズに高性能 A/D コンバータを 8 ch 収納
- サンプリング周波数は 96kHz まで入力ワード・クロックに自動追従
- アナログ入力、デジタル出力とも D サブ 25 ピン・コネクタを採用
- サンプリング周波数およびオーバーロード・インジケータ装備

Specifications

- 入力部 (ANALOG INPUT 1-8)
 - コネクタ : DB-25S 相当
 - インピーダンス : 約 50k Ω (電子バランス)
 - オーバーロード点灯 : +22dBu
- 出力部 (AES/EBU OUTPUT 1/2, 3/4, 5/6, 7/8)
 - コネクタ : DB-25S 相当
 - 出力形式 : バランス出力
 - 負荷インピーダンス : 110 Ω
 - 周波数特性 : 20~22kHz (+0/-0.1dB, fs = 48kHz)
20~44kHz (+0/-0.1dB, fs = 96kHz)
 - 出力基準レベル : -20dBFS/-18dBFS @+4dBu 入力時 (出荷時設定)
 - THD+N : -100dB 以下 (1kHz, -10dBFS, IHF-A weighted)
 - ダイナミックレンジ : 110dB 以上
- 寸法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 224mm(D) (突起部含まず), EIA-1U サイズ適合
- 重量 : 約 3.5kg
- 電源 : AC100V 50/60Hz
- 消費電力 : 約 7VA

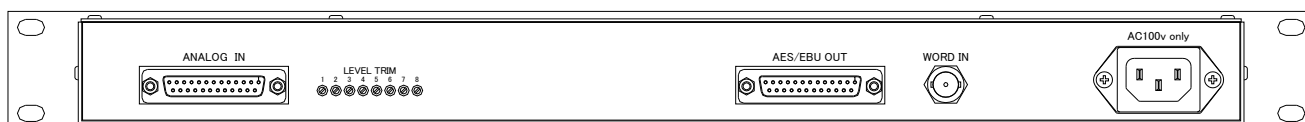
Dimensions



Front Panel



Rear Panel



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

タックシステム株式会社

〒141-0001 東京都品川区北品川 5-9-11
Tel. 03-3442-1525(代) Fax.03-3442-1526
URL <https://www.tacsystem.com/>