

TRITECH

8-channel
Balanced Line Amplifier

BLA-8



Main Features

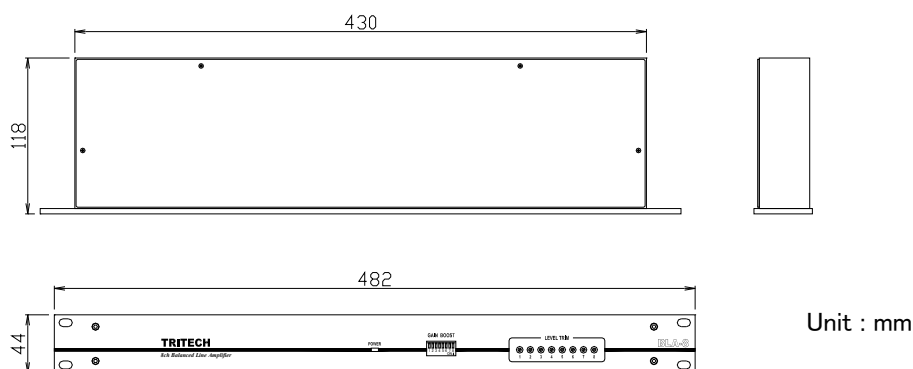
- 高音質・低価格の8チャンネル・ライン・アンプ
- 入出力とも電子バランス回路で、アンバランス機器とも接続が可能
- 各チャンネルごとにレベル微調整が可能な多回転トリマ
- レベル調整範囲が広く、機器間のレベル補正に最適
- -20dBu 基準の入力信号を+4dBu 出力にするためのゲイン・ブースト・スイッチ
- 入出力コネクタは接続が容易な TASCAM フォーマットの DB-25S

*0dBu = 0.775Vrms

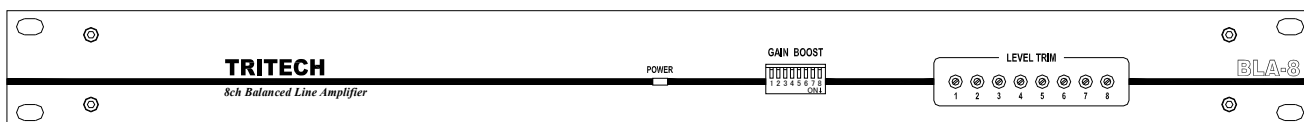
Specifications

- 入力部 (LINE INPUT)
 - コネクタ : DB-25S 相当
 - インピーダンス : 約 50k Ω (電子バランス)
 - 基準入力レベル : +4dBu/-20dBu (0dBu = 0.775Vrms)
- 出力部 (LINE OUTPUT)
 - コネクタ : DB-25S 相当
 - 出力形式 : 電子バランス出力
 - 負荷インピーダンス : 600 Ω 以上
 - 周波数特性 : 20~50kHz (+0/-0.1dB), 10~100kHz(+0/-0.5dB)
 - 歪率(THD) : 0.005%以下 (IHF-A weighted)
 - S/N : 90dB 以上 (IHF-A weighted)
 - 最大利得 : +8dB (ブースト・オフ)
+24dB(ブースト・オン)
- 寸法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 118mm(D) (突起部含まず), EIA-1U サイズ
- 重量 : 約 2.5kg
- 電源 : AC100V 50/60Hz
- 消費電力 : 約 5.4VA

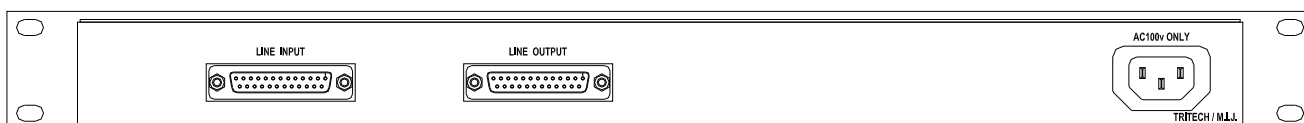
Dimensions



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/>