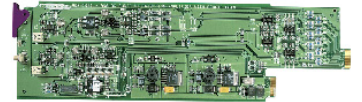


ADA-1033

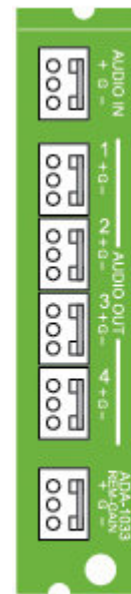
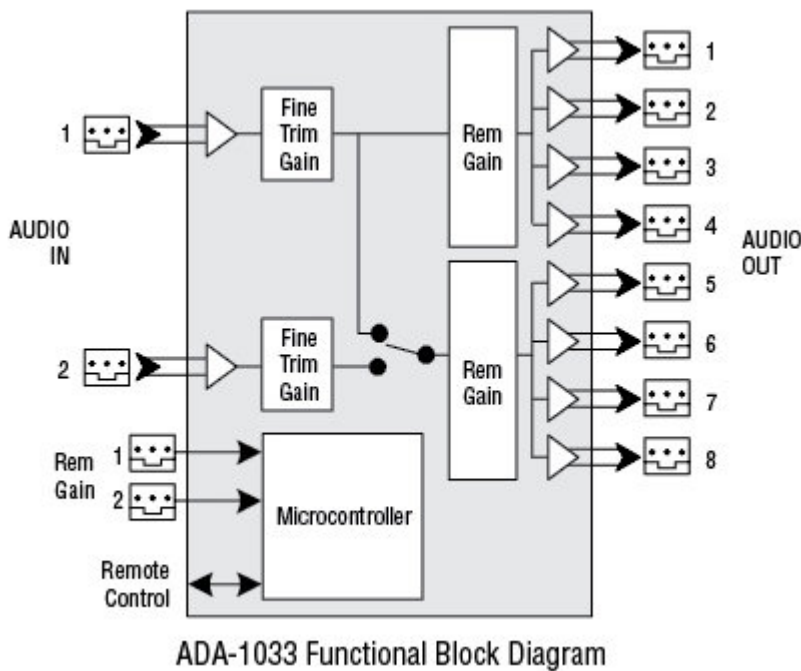
アナログオーディオ分配器 リモートゲイン制御



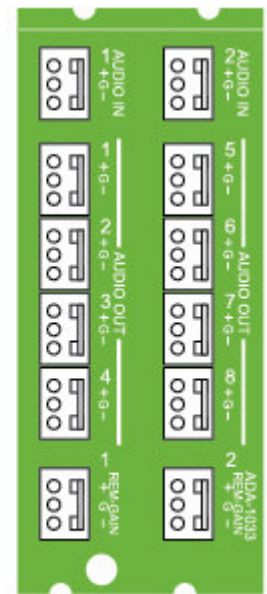
ADA-1033 は DENSITE シリーズのフレームに実装するアナログオーディオ分配器です。モノチャンネル用としてもステレオ用としてもご利用頂けます。ボード前面よりゲインコントロールが可能です。入力信号の有無を検知します。

- ・モノ 8 分配、またはステレオ 4 分配
- ・バランス入出力
- ・ゲインのリモート制御

- ・広い範囲のゲイン調整 -8~+32dB
- ・ボード前面の LED にて入力無信号とオーバーレベルの警告



ADA-1033-SRP



ADA-1033-DRP

仕様

入力

信号	アナログバランス
インピーダンス	>20KΩ
同相信号除去比	>60dB

出力

信号	アナログバランス
インピーダンス	<50Ω

プロセス

ゲイン調整範囲	-95~+30dB (0.5dB ステップ)
最大レベル	+24dBu
SNR	110dB (無負荷 20~20KHz)
歪率	<0.01% (20~20KHz at 24dBu)
クロストーク	<-100dB (20KHz at +24dBu)
周波数特性	±0.05dB (20~20KHz)
オーバーレベル数居値	+25dBu
消費電力	7.5W(最大)

オーダリングガイド

DENSITE 2 フレーム用

ADA-1033
ADA-1033-DRP

DENSITE 2

DENSITE-PSU-AC

DENSITE 3

DENSITE 3-PSU-AC

DENSITE 3+FR1

DENSITE 3+ FR1-PSU-AC

DENSITE 3 MINI

DENSITE 3 MINI-PSU

DENSITE 3 MINI-CPU-ETH2

DENSITE 3 シリーズフレーム用

ADA-1033-3RU

ワードクロック分配器、1 入力 8 出力分配器

2 スロット幅背面パネル

1 スロット幅背面パネル

2U サイズフレーム&電源 (20 スロット)

リダント電源

3U サイズフレーム&電源 (20 スロット)イーサネットポート付

リダント電源

1U サイズフレーム&電源 (4 スロット)イーサネットポート付

リダント電源

1U ハーフラックフレーム&電源 (2 スロット)

リダント電源

イーサネットポーオプション