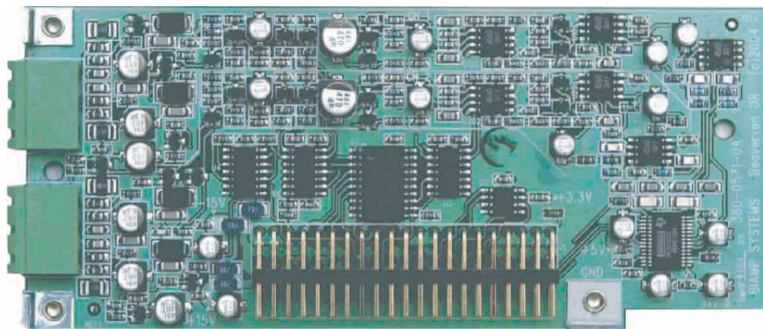




B I A M P IP2

● AudiaFLEX用2chマイク/ライン入力カード



- AudiaFLEX専用のデュアルチャンネル入力カードです。
- IP2には2チャンネルのマイク/ライン入力があり、搭載したAudiaFLEXハードウェアの一部として機能します。
- 入力はいずれもバランスでユーロブロックコネクタです。
- 個別にAudiaソフトウェアから、ゲイン(ピークインジケータ付き)、+48Vファンタム電源供給、ミュート、レベル、極性を設定可能です。

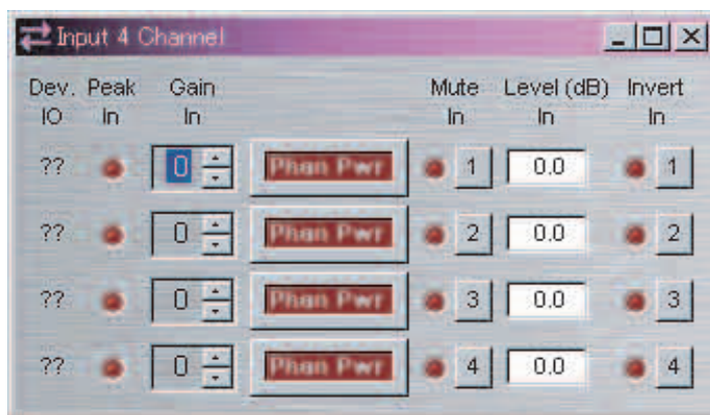
FEATURES

- 2つのマイク/ライン入力チャンネルを装備
- AudiaFLEXシステムとシームレスに一体化
- ゲイン範囲はマイクとラインどちらのソースにも対応する0から66dB
- 6dBのヘッドルームを持つ入力ピークインジケータ付き
- 48Vファンタム電源供給可
- 音量調整は-100から+12dBの広い範囲で可能
- 極性反転機能付き

SPECIFICATIONS

周波数特性 (@+4dBu) *	20Hz~20kHz (+0, -0.4dB)
THD+N (20Hz~20kHz, @+4dBu) *	0.006%未満
・ ラインレベル(0dBゲイン時) *	0.04%未満
・ マイクレベル(54dBゲイン時) *	-125dBu
入力ノイズ相当 (20Hz~20kHz, 66dBゲイン, 150Ω) *	108dB以上
ダイナミックレンジ (20Hz~20kHz, 0dB) *	66dB
最大ゲイン (入力チャンネル) *	8kΩ
入力インピーダンス (マイク/ライン, バランス) *	クロストーク (チャンネル間, @1kHz)
・ ラインレベル *	-80dB未満
・ マイクレベル *	-75dB未満
最大入力 (マイク/ライン) *	+24dBu
ファンタム電源 *	+48VDC (7mA/入力)
入力ゲインレンジ (6dBステップで可変) *	0dB~+66dB
サンプリング周波数 **	48kHz
A/Dコンバーター *	24bit

2004.10.発売



Audiaソフトウェア上のIP2設定ウインドウ

