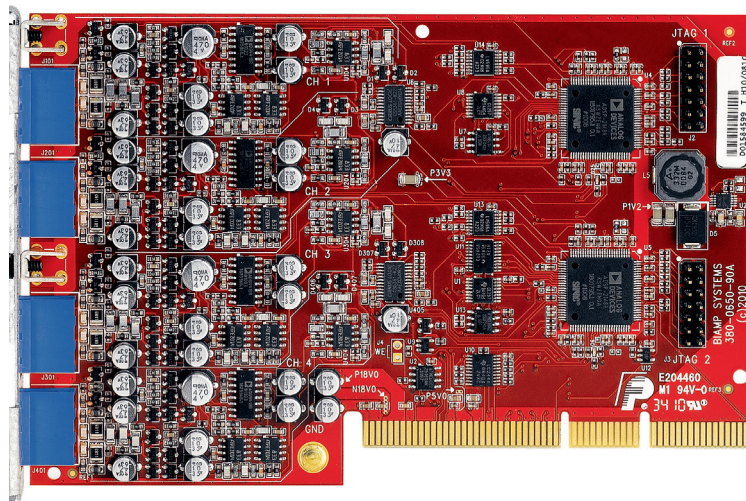


ノイズ補正機能搭載 4チャンネルマイク/ライン モジュラー インプットカード



BENEFITS

- ・ Tesira SERVER/Tesira SERVER-IO 専用モジュラー I/O カード
- ・ インプットと ANC を独立してプロセッシング、ローカル / 外部入力に対してノイズ補正が行えます。
- ・ 次世代アルゴリズム AmbientSense™ を採用した高性能ノイズコンベンセーター

FEATURES

- ・ 4ch バランスマイク / ラインインプット
- ・ AmbientSense™ を採用したエコーキャンセル機能を 4ch 分搭載
- ・ プログラムに応じて自動的にレベルを調整
- ・ カード 1 枚につき最大 4ch の「Sense」インプット
- ・ SERVER、SERVER-IO の DSP リソースに非依存
- ・ RoHS 指令準拠

仕様	SAC-4
周波数特性	20Hz ~ 20kHz(+0,-0.25dB)@+4dBu
THD+N(20Hz ~ 20kHz) AEC off	0.006% 未満 (@0dB ゲイン,+4dBu 入力) 0.055% 未満 (@54dB ゲイン,-50dBu 入力)
入力ノイズ相当 (EIN)	-125dBu 未満 (20Hz ~ 20kHz,66dB ゲイン,150 Ω)
ダイナミックレンジ	108dB 以上 (20Hz ~ 20kHz,0dB)
入力インピーダンス (バランス)	8k Ω
最大入力	+24dBu
最大ゲイン	66dB
ファンタム電源	+48VDC(入力あたり 7mA)
入力ゲイン範囲 (6dB ステップ)	0 ~ 66dB
クロストーク (チャンネル間)	-85dB 未満 (@1kHz,0dB ゲイン,+ 4dBu 入力) -75dB 未満 (@1kHz,54dB ゲイン,-50dBu 入力)
サンプリング周波数	48kHz
A/D コンバーター	24bit