



BENEFITS

- ・ Tesira EX-MOD に 3 枚まで任意の組み合わせで挿入可能なモジュラー式インプットカード
- ・ 広範囲の入カレベルに対応するアナログインプット
- ・ 専用ソフトウェアを使用してフルコントロール可能
- ・ プレミアムクオリティマイクプリアンプ搭載

FEATURES

- ・ 4ch バランスマイク / ラインインプット
- ・ ユーロブロックコネクター
- ・ 0 ~ 66dB ゲイン、6dB ステップで調整可能
- ・ クリップインジケーター
- ・ +48V ファンタム電源
- ・ -100 ~ +12dB フェーダーレンジ
- ・ 極性反転
- ・ RoHS 指令準拠

仕様	EIC-4
周波数特性	20Hz ~ 20kHz (+0,-0.25dB)@+4dBu
THD+N (20Hz ~ 20kHz)	0.006% 未満 (@0dB ゲイン, +4dBu 入力) 0.040% 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