



デジタルコーデック		24ビット, 48kHz		
入力	マイク （ソフトウェア で設定したレ ベル）	接続端子	1	Euroblock, 6ピン, 3.81 mmピッチ, グリーン
		インピーダンス	2.16 k Ω	1%, バランス, 1.08 k Ω + 1.08 k Ω
		ゲインレンジ(ダイナミック)	+26 ~ +46 dB	1 dBステップ
		ゲインレンジ(コンデンサー)	+14 ~ +34 dB	1 dBステップ
		最大入力(ダイナミック)	-16 dBu	最小, バランス, ゲイン = 26 dB
		最大入力(コンデンサー)	-4 dBu	最小, バランス, ゲイン = 14 dB
		等価入力ノイズ	-121 dBu	20 kHz BW, RS = 150 Ω , 26 dB ゲイン
		CMRR	-70 dB	RS = 150 Ω , 1 kHz, 26 dB ゲイン
		周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz	+0.0/-0.5 dB, すべてのゲインセッティング
		THD+N	< 0.010%	14 dBu
	ファンタム電源	+24V	2%, 10 mA 最大	
	Line/ Line+ (バランス)	インピーダンス	10 k Ω	1%, バランス
		ゲインレンジ	0 ~ 20 dB	
		最大入力(ラインモード)	14 dBu	最小, < 1% THD
		最大入力(ライン+モード)	14 dBu	@ 1 kHz, アクティブ, 左 [+] & 右 [-] 信号はモノに合計
		ダイナミックレンジ	103 dB	0 dBFS, 20 kHz BW, A特性, ユニティゲイン
		CMRR	-50 dB	Rs = 150 Ω , 1 kHz
		周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz	+0.0/-0.5 dB
	出力	接続端子	1	Euroblock, 6ピン, 3.81 mm ピッチ, オレンジ
インピーダンス		200 Ω	1%, 各leg	
最大出力		14 dBu	最小, < 1% THD, 10 k Ω 負荷	
ダイナミックレンジ		106 dB	0 dBFS, 20 kHz BW, A特性	
周波数特性		20 Hz ~ 20 kHz	+0.0/-0.5 dB	
THD+N		0.01%	@ 1 kHz, 20 kHz BW, -6 dBFS出力, RAD16z 入力から出力へ	
インジケータ		シグナル	-50 dBFS	アンバランス/バランス 出力, グリーンLED, ピークリーディング
	オーバーロード	-0.5 dBFS	アンバランス/バランス 出力, レッドLED, ピークリーディング	
RADポート	接続端子	1	RJ-45	
	ケーブル長	500 ft. / 152 m	シールドされたCat5e以上のケーブル	
ロジック	入力	接続端子	1 (共有)	Euroblock, 6ピン, 3.81 mm ピッチ, ブラック, グラウンド接続されていること
		内部プルアップ	51.1 k Ω , 5.0V	プロテクトされた+24V
		ハイ・インプットレベル	> 2.0V	最小, ノーマル状態
		ロー・インプットレベル	< 0.9V	最大, 外部回路は> 80 μ Aを下回ってアサートできません
	出力	接続端子	1 (共有)	Euroblock, 6ピン, 3.81 mm ピッチ, ブラック, リレードライブ, LED, またはロジックレベル出力
		内部プルアップ	1.0 k Ω , 5.0V	プロテクトされた+30V, 逆相保護
		シンク電流	200 mA	最大, 出力FETオン
		LED 駆動電流	2 mA	出力FETオフ, Vf = 2.0VでLEDを駆動
		ハイ出力レベル	4.7V	最小, 出力 FETオフ, 0 mA 出力電流
		ロー出力レベル	0.1V	最大, 出力 FETオン, < 200 mA シンク電流
寸法	幅 x 奥行 x 高さ	125 x 84 x 27 mm		
重量		337 g.		