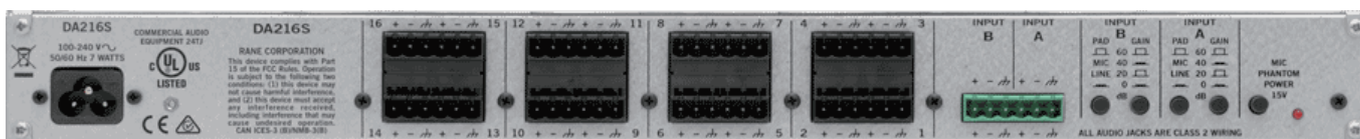




Rane新製品

2イン16アウトディストリビューションアンプ「DA216S」

販売開始のお知らせ



DA216Sは、2入力、16出力スプリッターディストリビューションアンプです。DA216Sは、1つ、または2つのバランス・マイクレベル、またはラインレベル入力から最大16のディスクリット・バランス出力を提供します。各出力のレベルは、フロントパネルの16個のドライバー出力レベルコントロールによって個別に調整可能です。

マスターA & B レベルコントロールは、各入力の全体的なレベルに影響します。アサインされたすべての出力を一度に切り替えることができます。LEDは、入力、または内部ゲインステージのいずれかでのオーバーロード (OL) を表示します。

各入力は、リアパネルの入力パッドのプッシュボタンを使用してマイク、またはラインレベルに設定することができます。それぞれの入力ゲイン・プッシュボタンは、マイク入力に+60、または+40dBのゲイン、ライン入力には+20、または0dBのゲインを与えます。入力ゲイン、マスターレベル、出力レベルは、入力信号は、+4 dBuに調整され、17 dBのヘッドルームがあります。

各出力ステージには、長距離伝送でも最適な性能でドライブするためのハイカレント・バランスラインドライバーが組み込まれています。

特徴

入力

- ・オーバーロードインジケータ付きローノイズバランス入力 x2
- ・マイク/ライン入力&ゲインスイッチ: 40/60dB マイク、0/20dB ライン
- ・マイク用ファンタム電源スイッチ
- ・マスター入力レベルコントロール出力
- ・A、B、A&B出力アサインスイッチ
- ・個別にアサイン可能な16バランス (ターミナル) 出力
- ・独立した出力レベルコントロール
- ・安定した600Ωの負荷をドライブ可能なハイカレント・ラインドライバーユーロブロック端子付属

発売日: 2018年10月下旬

価格: オープンプライス

市場予想価格: ¥54,800 (税込)

URL: <https://ranecommercial.jp>

Raneについて

Raneは、業界最先端のイノベーターであり、1981年の創業以降、様々な問題を解決するプロオーディオ・ツールを提供し続けています。DJ (パフォーマンス、クラブ、モバイル、レコーディング)、PA (FOH、モニタリング)、設備 (BGM、ページング、ネットワークシステム) における信頼性の高い革新的なデジタル及びアナログ製品を米国で設計・開発しています。Raneは、inMusic Brandsの一員です。



パラメーター	仕様	リミット	単位	条件/コメント
マイク入力インピーダンス	1.82k	1%	W	バランス 909 + 909
ライン入力インピーダンス	17.9k	1%	W	バランス 8.97k + 8.97k
マイクゲイン・コントロール	+40 & +60	± 2	dB	2ポジションスイッチ
マイクパッド	20	± 2	dB	2ポジションスイッチ
ラインゲインレンジ	0 & +20	± 2	dB	2ポジションスイッチ
マイクゲイン	+56 & +76	± 4	dB	すべてのコントロールの最大
ラインゲイン	+16 & +36	± 4	dB	すべてのコントロールの最大
最大マイク入力レベル	-20	typ	dBu	ゲイン 40 dB
最大ライン入力レベル	+21	typ	dBu	ゲイン 0 dB
オーバーロード LED	3 dB below clip	typ		1%のTHD+Nとして定義されたクリップ
ファンタム電源	+15	+0.5	V DC	ファンタム電源スイッチ・アクティブ
出力インピーダンス	200	1%	W	バランス100+100
出力ドライブレベル	+24	typ	dBu	600W 負荷
出力ケーブル長	1500	max	feet	Belden 8451、または同等品
マイク等価入力ノイズ	-128	typ	dBu	Rs=150、ゲイン =60dB
ラインS/N比	100	min	dBV	ゲイン=0 dB、re +4dBu@1 kHz、80
THD+N(ライン入力)	0.005	typ	%	ゲイン=0 dB、+4dBu@1 kHz、80 kHz BW
周波数特性、ライン	15~50 kHz	+0、-3	Hz	0dB ゲイン、0 dBu 出力
周波数特性、マイク	15~50 kHz	+0、-3	Hz	40dB ゲイン、0 dBu 出力
周波数特性、ライン	30~50 kHz	+0、-3	Hz	60dB ゲイン、0 dBu 出力
クロストーク	80	typ	dB	+4 dBu 出力、1kHz
電源	100~240	10%	V AC	50/60 Hz、消費電力 7W
端子	Euroblockゾーン入力(+、-、グラウンド) x 2 Euroblockゾーン出力(+、-、グラウンド) x 16 IEC電源入力			
寸法 幅 x 奥行 x 高さ	483 x 133 x 44mm			
重量	1.9 kg			