

MAX128-128A

オーディオマトリクススイッチャー
128入力128出力 (RCAタイプ)

EIA16U

標準価格:オープン価格



MAX128-128Aは、複数のステレオ音声入力を任意に選択分配する128入力128出力のステレオ音声マトリクススイッチャーです。

カスタマイズ対応として、入出力を16単位で任意に指定することが可能です。
例:MAX256-128A、MAX192-160A、MAX128-256A、MAX64-144Aなど
詳しくは営業までお問い合わせ下さい

RoHS対応

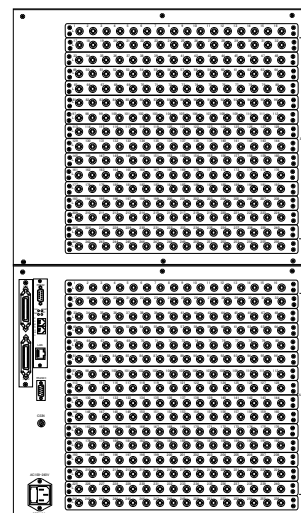
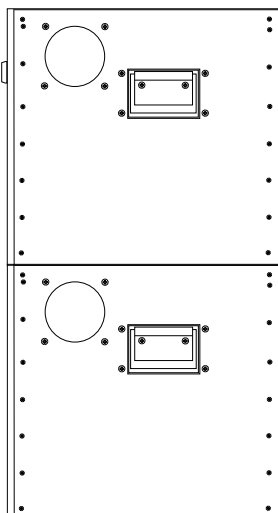
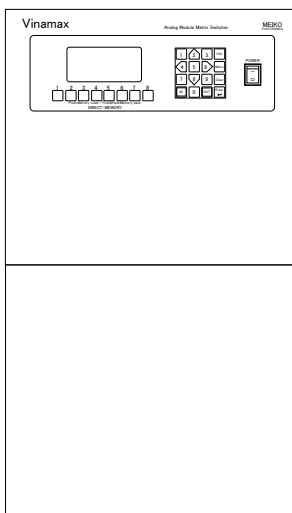
問い合わせ 045-548-8061 / <http://www.meiko-iv.com>

特長

- 出力を無信号状態に設定可能
- 電源を切る直前のスイッチ状態を保存することが可能なラストメモリー機能を搭載
- ワンタッチ切替可能な8個のプリセットボタンを装備
- 順次パターン切替可能なシーケンシャル切替機能搭載
- 信頼性の電源二重化(オプション)
- 自己監視機能搭載(電源電圧監視、温度監視、ファンモータ監視)
- 内部温度にあわせてファンモータをコントロールする環境にやさしい設計
- EIA規格準拠のラックマウントが可能(16U)
- 広い電源入力範囲(AC100V~AC240V)

仕様

入力	音声信号	ステレオ(アンバランス)	-10dB (50KΩ以上) 最大入力レベル; +15dB	128系統
	コネクタ		RCAピンジャック	
出力	音声信号	ステレオ(アンバランス)	-10dB±0.3dB (ローインピーダンス)	128系統
	コネクタ		RCAピンジャック	
特性	周波数特性		10Hz~80KHz; 0dB~-3dB (10Hz~20KHz; ±1dB以内)	
	クロストーク特性		76dB以上 (入力: 0dB, 1KHz)	
	S/N比		84dB以上 (入力: 0dB)	
	ひずみ率		0.01%以下	
制御	フロントパネル		キースイッチ	
	LAN		10BASE-T / 100BASE-TX RJ45	
	RS-232C		DSUB9ピン オス	
	RS-422A		DSUB9ピン メス	
環境条件 その他	使用温度/湿度		±0~+40℃ / 30~80% (結露なきこと)	
	保存温度/湿度		-10~+50℃ / 20~90% (結露なきこと)	
	電源電圧		AC100V~240V±10% 50/60Hz	
	消費電力		170W	
	重量		50kg	
	外形寸法		430(W)×710(H)×399(D)mm EIA16Uサイズ (突起物を除く)	
	付属品		ACケーブル、ラック取付金具	



仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。