

MAX128-128V

ビデオマトリクススイッチャー
128入力128出力 (BNCタイプ)

EIA8U+
EIA16U

標準価格:オープン価格



MAX128-128Vは、複数のビデオ入力を任意に選択分配する128入力128出力のコンポジットビデオ用V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:MAX128-64V、MAX96-96V、MAX80-128V、MAX64-80Vなど
詳しくは営業までお問い合わせ下さい



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

特長

- CS入力により、自動的に垂直ブランキング時の切り換えが可能(但し、全ての入力同期が合っていなければ無効です)
- 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
- ワンタッチ切換可能な8個のプリセットボタンを装備
- 順次パターン切換可能なシーケンシャル切換機能搭載
- 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(8U)
- 広い電源入力範囲(AC100V~AC240V)

仕様

入力	映像信号	VBS	1.0Vp-p (75Ω終端)	128系統
	コネクタ		BNC	
	CS IN	CS/VBS	0.3/1.0Vp-p (75Ω終端)	1系統
	コネクタ		BNC	
出力	映像信号	VBS	1.0Vp-p±5% (75Ω終端)	128系統
特性	コネクタ		BNC	
	周波数特性		60Hz~20MHz ; ±3dB以上	
制御	映像クロストーク特性		50dB (3.58MHz)	
	フロントパネル		キースイッチ	
	RS-232C		DSUB9ピン オス	
	RS-422A		DSUB9ピン メス	
環境条件 その他	LAN		10BASE-T/100BASE-TX RJ45	
	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		120W	
	重量		25kg	
	外形寸法		430(W)×355(H)×399(D)mm EIA8Uサイズ (突起物を除く)	
	付属品		ACケーブル、ラック取付金具、筐体間ハーネス	

