

MXU II 16-8DV

標準価格:950,000円(税込価格:997,500円)

RGB/ビデオ
マトリクススイッチャー
16入力8出力(RGB DSUB/ビデオBNC)

EIA5U

MXU II 16-8DVは、複数の映像入力と音声入力を任意に選択分配するRGB・ビデオが混在する16入力8出力の複合マトリクススイッチャーです。



RGB・ビデオの異なる入出力の構成も可能。(入出力数16以下の場合)
例:RGB16入力16出力・ビデオ16入力8出力
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

- 映像周波数特性が広帯域なのであらゆる信号に対応することが可能
- 同期信号入力は、HVセパレート、CS、GonSyncの入力が可能
- RGB・ビデオの制御は同時もしくは別々に行うことが可能
- CS入力により、自動的に垂直ブランки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できるラストメモリー機能を搭載
- 制御は外部からのLAN/RS-232C、またはフロントパネルのキースイッチで直接コントロールすることが可能
- EIA規格準拠のラックマウントが可能(5U)
- 広い電源入力範囲(AC100V～AC240V)

仕様

入力	映像系(アナログ)	RGB/YPrPb	0.7/1.0Vp-p	(75Ω終端)	16系統
	同期系	HD/VD	1.0～4.0V	(75Ω終端)	
	コネクタ	HD DSUB15ピン メス			
	映像信号	VBS	1.0Vp-p	(75Ω終端)	16系統
	コネクタ	BNC			
出力	CS IN	CS/VBS	0.3～1.0V	(75Ω終端)	1系統
	コネクタ	BNC			
	映像系(アナログ)	RGB/YPrPb	0.7/1.0Vp-p±2%	(75Ω終端)	8系統
	同期系	HD/VD	1.8V±10%	(75Ω終端)	
	コネクタ	HD DSUB15ピン メス			
特性	映像信号	VBS	1.0Vp-p±5%	(75Ω終端)	8系統
	コネクタ	BNC			
	RGB帯域	200MHz z (ドットクロック換算)			
	RGB映像クロストーク特性	46dB (10MHz)			
	ビデオ周波数特性	10KHz～10MHz ; 0dB～-3dB以上			
制御	ビデオ映像クロストーク特性	46dB (4MHz)			
	フロントパネル	キースイッチ			
	LAN	10BASE-T/100BASE-TX RJ45			
環境条件 その他	RS-232C	DSUB9ピン オスコネクタ			
	使用温度/湿度	±0～+40°C / 30～90% (結露なきこと)			
	保存温度/湿度	-10～+50°C / 20～90% (結露なきこと)			
	電源電圧	AC100V～240V±10% 50/60Hz			
	消費電力	60W			
	重量	15kg			
	外形寸法	430(W)×221(H)×260(D)mm	EIA5Uサイズ (突起物を除く)		
	付属品	ACケーブル、ラック取付金具1組			

