

MXU II 16-8D

RGBマトリクススイッチャー
16入力8出力(DSUBタイプ)

EIA3U

標準価格: 770,000円(税別)



MXU II 16-8DはアナログRGB信号、またはYPbPrなどのコンポーネント信号に対応した16入力8出力の広帯域マトリクススイッチャーです。

入力数は4、8、16の組み合わせで、出力は4単位の組み合わせで構成が可能。
(入出力数16以下の場合)
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

- 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
- 制御は外部からのLAN/RS-232C、またはフロントパネルのケーススイッチで直接コントロールすることが可能
- 入出力の信号状態を前面の表示パネルで確認することが可能
- 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
- 出力を無信号状態に設定可能
- 同期信号入力は、HVセパレート、CS、GonSyncの入力が可能
- EIA規格準拠のラックマウントが可能(3U)
- 広い電源入力範囲(AC100V~AC240V)

仕様

入力	映像系(アナログ)	RGB/YPbPr	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	
	CS IN	CS/VBS	0.3~1.0V (75Ω終端)	
出力	映像系(アナログ)	RGB/YPbPr	0.7/1.0Vp-p±2% (75Ω終端)	8系統
	同期系	HD/VD	2.4V±10% (75Ω終端)	
	コネクタ		HD DSUB15ピン メス	
	コネクタ		BNC	
特性	帯域		200MHz± (ドットクロック換算)	
制御	フロントパネル		ケーススイッチ	
	LAN		10BASE-T/100BASE-TX RJ45	
	RS-232C		DSUB9ピン オス	
環境条件 その他	使用温度/湿度		±0~+40℃/30~90% (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		50W	
	重量		10kg	
	外形寸法		430(W)×132(H)×260(D)mm EIA3U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	

