

MXU II 8-16DAV

RGB/ビデオ/オーディオ
マトリクススイッチャー
8入力16出力(RGB DSUB/ビデオBNC/音声RCA)

EIA7U

標準価格:1,200,000円(税込価格:1,260,000円)



MXU II 8-16DAV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・音声が入混在する8入力16出力の複合マトリクススイッチャーです。

RGB・ビデオ・音声の異なった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・音声12入力4出力
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
- 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・音声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い場合は無効です)
- 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
- 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(7U)
- 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)	8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)		
	コネクタ		BNC		
	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)	16系統	
	同期系	HD/VD	1.8V±10% (75Ω終端)		
	コネクタ		HD DSUB15ピン メス		
	映像信号	VBS	1.0Vp-p±5% (75Ω終端)		
	コネクタ		BNC		
	音声信号	ステレオ(アンバランス)	-10dB (ローインピーダンス)		
特性	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		
	ビデオ映像クロストーク特性		46dB (4MHz)		
	音声周波数特性		20Hz~80KHz; 0dB~-3dB以上 (20Hz~20KHz; フラットネス)		
	音声クロストーク特性		78dB (入力; 0dB, 1KHz)		
	音声S/N比		78dB以上 (入力; 0dB)		
	音声ひずみ率		0.1%以下		
	制御	フロントパネル			キースイッチ
	環境条件 その他	LAN			10BASE-T/100BASE-TX RJ45
RS-232C			DSUB9ピン オスコネクタ		
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			60W		
重量			16kg		
外形寸法		430(W)×310(H)×260(D)mm EIA7U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			

