

MXU II 16-8DV

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

標準価格:950,000円(税込価格:997,500円)



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
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
- 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/Y/PbPr | 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) | |
| 出力 | 映像系(アナログ) | RGB/Y/PbPr | 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 | |
| | 映像信号 | VBS | 1.0Vp-p±5% | (75Ω終端) | |
| 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) | |
| 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 | オスコネクタ | |
| 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 | | 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 | | | |

