

仕様書

HDCP対応DVIマトリクススイッチャー MXD16-16

概要

MXD16-16はDVI信号に対応した16入力16出力のDVIマトリクススイッチャーです(HDCP対応)
各入力にイコライザを搭載し、長尺ケーブルでもきれいな映像を出力します。

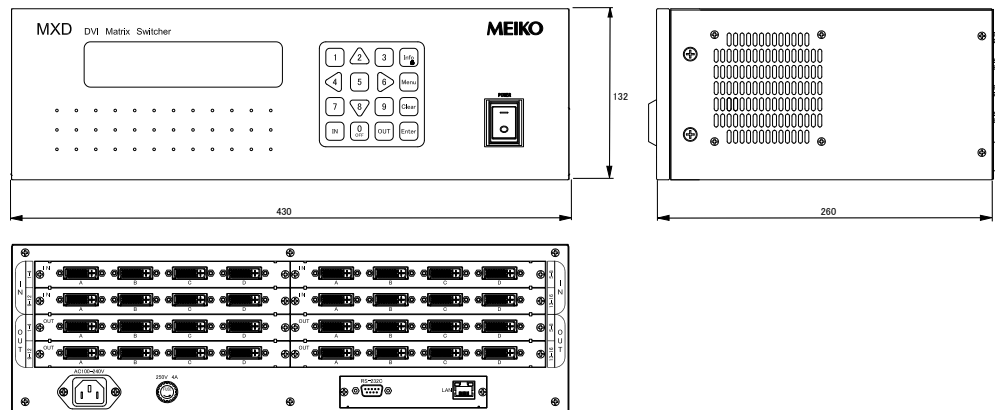
特長

- UXGAの映像までカバー (VGA~UXGA、WUXGA-RB、480i~1080p)
- 入力段にイコライザ機能を搭載していますので、長いケーブルを経由して劣化した信号を回復し、きれいな信号で出力可能
- EDIDクローンモード、EDIDプリセットモード機能を搭載
- 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

仕様

入力	信号	DVI規格準拠TMDS信号	16系統
	ドットクロック	25MHz~165MHz(VGA~UXGA、WUXGA-RB、480i~1080p相当)	
	TMDSクロック	25MHz~225MHz(36ビットまでのディープカラー対応)	
出力	コネクタ	DVI-D 24ピン(シングルリンク)	16系統
	信号	DVI規格準拠TMDS信号	
	ドットクロック	25MHz~165MHz(VGA~UXGA、WUXGA-RB、480i~1080p相当)	
プラグアンドプレイ	TMDSクロック	25MHz~225MHz(36ビットまでのディープカラー対応)	16系統
	コネクタ	DVI-D 24ピン(シングルリンク)	
	信号	DDC2B準拠I ² C信号	
制御	DDC	EDIDメモリクローンモード、プリセットモード	16系統
	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	16系統
	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	100W	
	重量	約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		

外観図



仕様および外観は改良ため予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。