

TMX-02xxDVI/DVI-A 系列DVI矩阵



共同特性:

- 视频信号端口：一体化 DVI-I 接口（兼容 DVI-D）
- 最大码率：1.65 Gbps
- 支持各种分辨率：从 480p 到 1080p 和 UXGA (1600×1200)
- 支持 Video 和 DDC 切换
- 输入自动均衡
- 预加重输出
- 源端和目的端接入 LED 指示
- 具有 LCD 显示屏，实时显示操作状态
- 具有前面板按键控制，方便手动切换
- 多组场景存储及调用功能
- 1U 机箱，全机架宽

技术参数

视频	
最大码率	1.65 Gbps
分辨率	高达HDTV (1080p) 或1600×1200@60 Hz
视频输入	
信号类型	差分 TMDS 数字信号
连接器	一体化 DVI-I 接口（兼容 DVI-D）
均衡	自动，最大40 dB
视频输出	
信号类型	差分TMDS数字信号
连接器	一体化DVI-I接口（兼容DVI-D）
预加重	自动
音频输入（仅限-A型号）	
信号类型	L+R
连接器	3.5 mm L+R 插座
音频输出（仅限-A型号）	
信号类型	L+R
连接器	3.5 mm L+R 插座
控制种类	
串行控制端口	RS-232, 9-针母D型接口
COM1 波特率与协议	波特率：9600；数据位：8位；停止位：1；无奇偶校验位
COM2 波特率与协议	波特率可变；数据位：8位；停止位：1；无奇偶校验位
串行控制口结构	2=TX, 3=RX, 5=GND
PC控制程序	Matrix Switcher
一般规格	
电源	AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz
温度	工作温度：0°C~+50°C 储存温度：-20°C~+70°C
湿度	储存、使用湿度：10%~90%
产品重量	2.7 kg
颜色	灰色（PANTONE 425 C）
尺寸 宽×深×高(mm)	483×208×43（1U高）

TMX-0202DVI 2x2 DVI矩阵

特性:

- 配置: 2x2 DVI 矩阵



TMX-0202DVI.....2x2 DVI矩阵, 1.65 Gbps, 一体化DVI-I接口

TMX-0202DVI-A 2x2 DVI+AUDIO矩阵

特性:

- 配置: 2x2 DVI+AUDIO 矩阵
- 音频信号端口: 3.5 mm Phone jack (L+R) 接口
- 支持立体声音频信号切换
- 音频带宽: 20 Hz ~ 22 kHz



TMX-0202DVI-A.....2x2 DVI+AUDIO矩阵, 1.65 Gbps, 视频为一体化DVI-I接口, 音频为3.5 mm Phone jack (L+R) 接口

TMX-0204DVI 2x4 DVI矩阵

特性:

- 配置: 2x4 DVI 矩阵



TMX-0204DVI.....2x4 DVI矩阵, 1.65 Gbps, 一体化DVI-I接口

TMX-0204DVI-A 2x4 DVI+AUDIO矩阵

特性:

- 配置: 2x4 DVI+AUDIO 矩阵
- 音频信号端口: 3.5 mm Phone jack (L+R) 接口
- 支持立体声音频信号切换
- 音频带宽: 20 Hz ~ 22 kHz



TMX-0204DVI-A.....2x4 DVI+AUDIO矩阵, 1.65 Gbps, 视频为一体化DVI-I接口, 音频为3.5 mm Phone jack (L+R) 接口