

EXT-DVIKVM-LAN



特性

- 使用 IP 技术延长 DVI, USB, RS-232, 红外和双向立体声模拟音频信号, 配合不同 VGA、DVI 和 HDMI 接收发射端, 使用千兆局域网可组成虚拟矩阵系统
- 支持分辨率高达 1080p 的全高清和 1920×1200(WUXGA)
- 接收端提供 2 口带 500mA 的 USB 接口, USB 2.0 的数据传输速率高达 480 Mbps, 向后兼容 USB 1.1
- 网络中任意接收端可以通过移动终端、计算机上的浏览器或免费键盘控制软件访问任意发送接收端
- 根据网络带宽和端口数量最多可支持 65000 个发送接收端
- 接收端内置 3 个以太网端口
- 接收端上的 LINK 按钮, 可以在多个发送端中选择
- 发射端含为优化图像的锐度或动作的模式按钮
- 可通过简单易用 Web 接口进行现场升级固件
- 锁定式电源
- 1U 高机架安装

规格

- 最大像素时钟频率: 165 MHz 的
- 视频输入接口(发送端): (1)DVI29 针, 母口
- 视频输出接口(接收端): (1)DVI29 针, 母口
- 线路输入(发送端): (1)3.5mm 迷你立体声插孔
- 线路输出(发送端): (1)3.5mm 迷你立体声插孔
- 麦克风输入(接收端): (1)3.5mm 迷你立体声插孔
- 音频输出(接收端): (1)3.5mm 迷你立体声插孔
- USB 主机接口(发送端): (1)USB 类型 B, 母口
- USB 设备接口(接收端): (2)USB 类型 A, 母口
- RS-232 接口(发送端): (1)DB-9 母口
- RS-232 接口(接收端): (1)DB-9 公口
- IR 接口(发送端): (1)3.5mm 迷你立体声插孔
- IR 接口(接收端): (1)3.5mm 迷你立体声插孔
- 以太网接口(发送端): (1)RJ-45, 屏蔽
- 以太网接口(接收端): (1)RJ-45, 屏蔽
- 模式按钮(发送端): (1)轻触式
- 通道选择按钮(接收端): (1)轻触式
- 复位按钮: (1)隐藏式针孔
- 链路指示灯(发送端/接收端): (1)LED, 绿色
- 功耗(发送端/接收端): 10W(最大)
- 外形尺寸(发送端/接收)(宽 x 高 x 深): 8.4" x 1.7" x 4.5"