

EXT-HD2IRS-LAN



特性

- 使用 IP 技术延长 HDMI, RS-232, 红外信号, 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)
- 支持 HDCP、色深、唇型同步、LPCM 7.1 音频, Dolby® TrueHD, 和 DTS-HD® Master Audio™
- 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
- Web 界面可选择优化图像的锐度或动作的模式
- 可通过简单易用 Web 接口进行现场升级固件
- 包括 RS-232 3.5mm 迷你立体声插孔转 DB-9 适配器
- 锁定式电源

规格

- 最大像素时钟: 165MHz
- 最大 TMDS 时钟: 225MHz
- 视频接口: (1)HDMI A 型 19 针, 母口, 锁定式
- RS-232 接口(发送/接收): (1)3.5mm 迷你立体声插孔(提供 DB-9 转换头)
- IR 输出接口(发送/接收): (1)3.5mm 迷你单声道插孔
- IR 扩展接口(发送/接收): (1)3.5mm 迷你立体声插孔
- 以太网接口(发送端/接收端): (1)的 RJ-45, 屏蔽
- 复位按钮: (1)隐藏式针孔
- 链接指示灯(发送端/接收端): (1)LED, 琥珀色
- 电源指示灯(发送端/接收端): (1)LED, 绿色
- 电源(发送端/接收端): 5V DC, 锁定式
- 功耗(发送端): 6W 最大
- 功耗(接收端): 4W 最大
- 工作温度: 0 至+50° C
- 工作湿度: 10 至+90%, 相对湿度, 非冷凝
- 储存温度: -20 至+85° C
- 存储湿度: 0 至+95%, 相对湿度, 非冷凝
- MTBF: 50000 小时
- 尺寸(发件人/接收端)(W x H x D): 4.3" x 1" x 3.2" (110mm x 26mm x 80mm)
- 单位重量:
 - EXT-HD2IRS-LAN-TX: 0.4 磅(0.2 千克)
 - EXT-HD2IRS-LAN-RX: 0.4 磅(0.2 千克)
- 包装重量:
 - EXT-HD2IRS-LAN-TX: 2.0 磅(0.9 千克)
 - EXT-HD2IRS-LAN-RX: 2.0 磅(0.9 千克)