

ADDERLink XD522

产品型号 >>>

ADDERLink XD522



ADDERLink XD522是一款高性能KVM延长器,用户可将重要的计算机硬件放置于安全,温度受控的机房环境中,延伸的操作席位保持相同的用户桌面体验。

- 即插即用
- 150米延长距离, 单个屏幕, 分辨率1920x1080
- 80米至100米延长距离, 双屏幕, 分辨率1920x1200 或单个屏幕分辨率2560x1600
- 支持Mac摄像显示屏分辨率2560x1440
- 支持4K分辨率 (3840x2160 VESA)
- S/PDIF和模拟音频

功能特性 >>>

■ **本地的数字视频, 实时控制**
信号是未压缩, 每一帧的每个像素无损的实时传输。

■ **单条CATx电缆**
视频, USB2.0和音频都可以通过单根电缆来传递。

■ **150米延长距离**
延长距离是依照显示器的分辨率, 显示器的数量, 电缆类型, 跳线连接器的数量和墙插而定。详情见后附表。

■ **透传USB 2.0**
允许透传USB2.0链路支持大多数普通的USB设备, 例如鼠标, 键盘, 触摸屏, 绘图板, 操纵杆, 和大容量存储。同步设备例如网络摄像头和耳机。

■ **EDID管理**
XD522拥有智能的EDID管理功能, 确保显示器真实参数信息传回计算机主机识别。

■ 即插即用

XD522在零配置状态即可传输信号, 易于安装无需安装额外驱动或者软件。

■ 高品质模拟音频

本地和远端设备间传输高品质模拟音频 (立体声通道24bit采样与96kHz) 线路输入/线路输出。同时支持麦克风和头戴耳机应用。

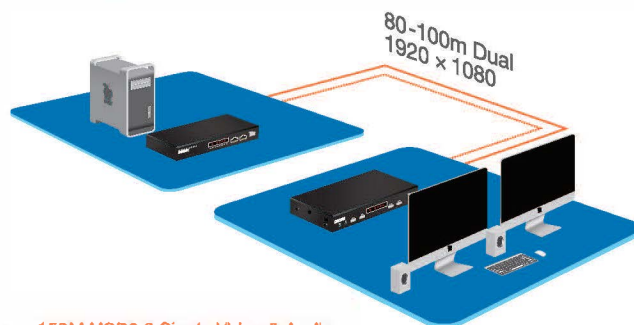
■ 支持4K分辨率

支持4K分辨率至3840x2160 (VESA)。

■ RS232的支持

支持RS232信号传输, 设备间可选端口传输最高波特率为115K。

产品连接图 >>>



- 150M USB2.0 Single Video & Audio
- 80-100M USB 2.0 Dual Video & Audio
- USB 2.0 Hi-Speed

技术规格 >>>

硬件兼容性	所有带有DVI,USB和音频的计算机。
DVI接口	系统最高支持1920x1200@60Hz。
USB2.0	支持USB2.0设备 (低速或全速或高速)。也支持同步设备。
软件兼容性	所有已知的操作系统。
计算机连接器本地发送端	DVI, 音频 3.5毫米输入, USB B型, RS23210p10c 可选端口,微型USB用于固件升级。
外设连接器接收端	DVI, 音频 3.5毫米输出, USB A型x4, RS23210p10c 可选端口。
物理尺寸	紧凑型盒子, 坚固金属结构, 169mm/ 6.65" (w), 31mm/1.22" (h), 120mm/4.8" (d), 0.6kg/1.3lbs。
电源	2.5mm 直流插座 (包含2X电源适配器), 100-240VAC 50/60Hz, 0.8A输入至电源适配器, 5VDC 20W 输出自电源适配器。
环境温度	0-40°C/32-104°F
认证	CE, FCC。