

产品型号 >>>

ADDERLink XD150



ADDERLink XD150是一款高性能KVM延长器，可以允许将重要的计算机硬件放置于一个稳定并且温度受控的环境内，并将用户与操作席位分离，同时保持同样的用户桌面体验。

- 单个1920X1080屏幕延长距离可达150米，
- 单个1920X1200屏幕延长距离可达100米，
- USB2.0高速链路用于键盘、鼠标、绘图板、触摸屏、大容量存储设备和其它USB外设。

功能特性 >>>

- **杰出的数字视频，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。
- **单根CATx电缆**
视频，USB2.0和音频都可以通过单根电缆来传递。
- **长至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。
- **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也可以被使用。
- **即插即用**
易于安装无需安装额外驱动或者软件。
- **锁定的电源连接**
锁定的3针直流插座并包含有两个适配器。
- **CD品质模拟音频**
CD音频质量（立体声24bit采样率于96kHz）可用于传送音频从本地至远端用于线路输出。
- **智能操作**
延长器拥有智能的EDID管理功能来允许显示器的真实特性被回传给计算机。KVM切换器模式也提供了与KVM设备的兼容性。整个系统可以通过计算机端的闪存升级来提供更多的兼容性。

■ RS232

RS232信号可以在设备间透传峰值波特率115K2通过可选端口，也可以支持Adder的RC4远程控制器。

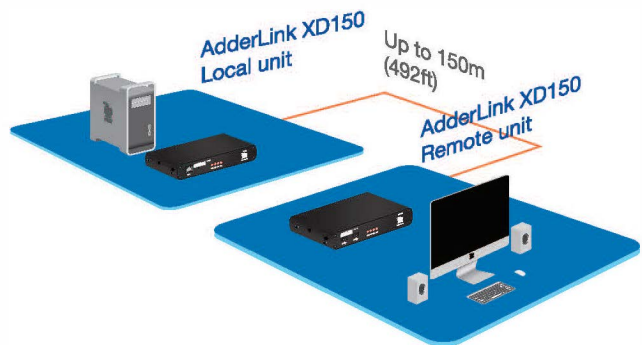
■ 19" 机架安装套件

一个易于访问的机架安装套件可用于提供在1U的机架空间内，用托盘安装两台设备。

■ 智能型USB集线器

远端设备拥有一个内置的4端口USB集线器，可允许多个USB设备同时连接。

产品连接图 >>>



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	3针锁定直流插座（包含2电源适配器），100-240VAC 50/60Hz，0.7A输入至电源适配器，12VDC 1.8W输出至电源适配器。
环境温度	0-40°C/32-104°F
认证	CE, FCC。