

产品型号 >>>

ADDERLink XD150FX XD150FX



ADDERLink XD150FX是一款高性能KVM(键盘,视频,鼠标)延长器,可以允许您放置至关重要的计算机硬件设备远离用户操作台的同时又能保持原有的用户桌面体验。

- 分辨率最高可支持2560x1600@60Hz
- 使用OM2多模光纤可延长距离150米
- 使用单模光纤可以延长4公里。使用OM4光纤可延长400米
- 高速USB2.0可用于大容量存储设备。
- USB2.0 (低速,全速和高速)用于键盘,鼠标,绘图板和触屏
- 双向模拟音频(带有支持麦克风和耳机的线路输入/输出)
- 带有RTS/CTS流控的RS232

功能特性 >>>

■ 完美的数字视频,实时控制

视频延长系统是不存在可见的人工痕迹视觉无损和延迟从而允许您拥有特定的质量和控制的同时又与您的主机相隔离。

■ 仅需单根双芯LC光纤线缆

视频,USB2.0和音频都是通过单独一根双芯LC光纤线缆。

■ 灵活的延长距离从150米到4公里

设备带有SFP插槽允许配置不同类型的光纤模块。延长距离依赖于线缆以及光纤模块的类型。详见下表。

■ USB2.0

允许连接任意类型的USB人机交互接口设备从鼠标和键盘到触摸屏,绘图板,摇杆,3D浏览器等等。同样可以使用大容量存储设备和同步设备例如网络摄像头和耳机。

■ EDID管理

此延长器拥有智能的EDID管理系统允许显示器的真实特质能够回传至计算机。

■ REST API

可提供REST(表述性状态传递)API并带有所有的功能至已授权的第三方控制系统接入。

■ Web接口控制

XD150FX可以通过一个Web接口来控制 and 监控。可以查看温度以及状态并且每一个功能可以被独立的控制。Web接口安全性是通过HTTP摘要认证(RFC2617)来提供作为所需信息要提供用户名以及密码。

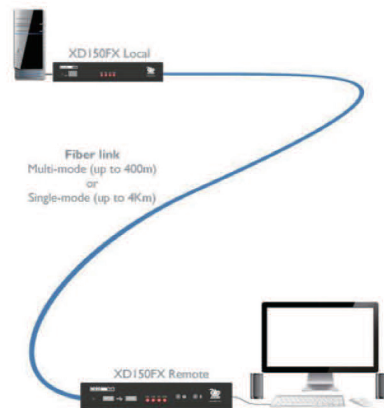
■ 即插即用

AdderLink XD150FX延长器是以零配置状态出厂所以您可以直接就设备插上然后马上开始工作。不需要安装驱动或者其他的软件。

■ 双向的CD品质模拟音频

设备传送CD品质的立体声音频(24位采样率96kHz)可以用于在本地和远端之间传输音频。麦克风和耳机同样可以支持。

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	系统支持的最大分辨率为2560x1600@60Hz。
USB	2.0-支持USB 2.0设备(低速,全速和高速)。也支持同步设备。
软件兼容性	所有已知的操作系统。
接口	发送端(TX)DVI,音频3.5mm x 2,USB B型,配置端口(6p6c),8p8c以太网端口,外设接口。接收端(RX)DVI,音频3.5mm(输入和输出),音频3.5mm(麦克风和耳机)USB A型x4,配置端口(6p6c)。
物理尺寸	紧凑型外壳,-全金属结构,169mm/6.65"(w)x31mm/1.22"(h)x120mm/4.8"(d)0.6kg/1.3lbs每个。
电源	3针可固定DC插座(包含两个电源适配器),100-240VAC 50/60Hz,0.7A,输入至电源适配器,12VDC 18W来自于电源适配器输出。
环境温度	0-40°C/32-122°F
认证	CE,FCC