

产品型号 >>>

ALIF2112T



基于IP的高性能数字KVM延长器，支持双头或双链路DVI-D视频，USB、音频和RS232信号，基于双绞线电缆以及光纤延长，点对点延长距离由100米至几公里，通过网络无距离限制。支持Real VNC技术访问功能。

功能特性 >>>

■ 远程监控与维护

支持远程查看和访问您的计算机，带外方式并且无需安装软件。

■ 基于VNC的高性能视频

通过标准的web浏览器访问VNC服务器，若为获得更好的图像效果，应采用Real VNC Viewer访问。没有了HTTPS的局限性，Real VNC很大的增强了视频性能。计算机主机输出的像素图像峰值到24位，单个视频分辨率可达2560X1600或者两个分辨率1920X1200的视频。RFP3.3协议支持开源Viewer软件。



■ 适用于控制室

此设备可以同时服务于一个装有VNC的大屏控制器和一个装有用户工作站的ADDERLink INFINITY以此来减小控制室架构的复杂性。

■ 高安全性

采用企业级安全性作为标准（使用AES256位加密和RSA2048位公用密钥认证），通过使用Real VNC来得到进一步的增强以此来允许创建加密的用户通信。

■ USB和支持虚拟媒体

为了从远程用户传输文件至所控的计算机，此系统设计作为一个管道来传递数据。文件可以通过IP方式传输到ADDERLink INFINITY Dual然后再通过一个USB虚拟媒体端口发送到目标计算机。

■ 通过RS232串行端口电源控制

此设备拥有一个RS232端口来允许设备间的通信例如电源开关，允许远程重启目标计算机。

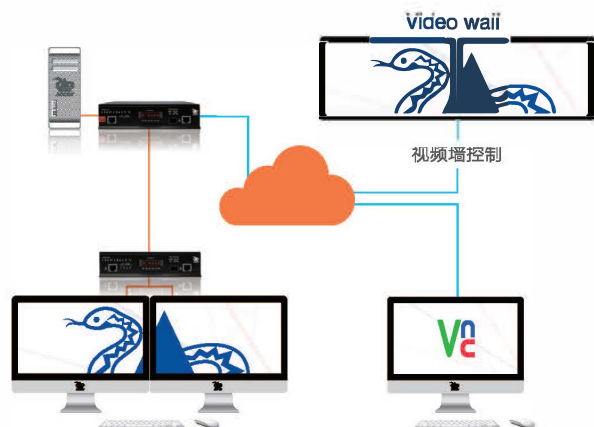
■ 用户管理

基于VNC服务器，您可以创建6个用户配置文件。此设备可以被16个用户在任何时间内访问。

■ 数字KVM矩阵

通过额外的ADDERLink INFINITY管理系统（A.I.M.）您可以将多个点对点延长器变成一个矩阵系统，允许在网络内任意的工作站来连接任意的计算机。详见A.I.M. 产品介绍。

产品连接图 >>>



技术规格 >>>

硬件兼容性	所有带DVI接口的计算机（包括双头或者双链路），USB，音频，RS232 依照需求。
DVI-D	支持两组单链路DVI分辨率最高1920x1200@60Hz 或者一组双链路最高2560x1600@60Hz。
USB 2.0带有类型控制	支持USB2.0设备（低速，全速和高速）系统拥有安全特性允许阻止非HID设备。不支持同步设备（例如USB音频或者视频设备）。
数字高保真音频	系统采用数字化方式在网络中传输模拟高保真音频（输入，输出）。需要特定版本的VNC viewer来接收音频-详见官网技术支持下载页面。
RS232	RS232信号可以在设备间传输最高波特率为115K2。RS232保留用于ADDERLink INFINITY Dual VNC用于电源控制。
软件兼容性	所有已知的操作系统（除了Sun服务器BIOS级访问）。
计算机连接器（本地）	DVI-D x2，音频 3.5毫米输入，音频 3.5毫米输出，USB B型，RS232九针D型头，SFP插槽。
系统连接	1x8p8c用于VNC访问，1x8p8c和一个SFP插槽用于ADDERLink INFINITY网络。
物理尺寸	1U紧凑型盒子，全金属外壳，198mm/7.92" (w)，44mm/1.76" (h)，150mm/6.0" (d)，1.1kg/2.7lbs。
电源	2.5mm 直流插座（包含电源适配器），100-240VAC 50/60Hz，0.8A输入至电源适配器，5VDC 20W电源适配器输出。
环境温度	0-40°C/32-104°F
认证	CE, FCC。