

ADDERView DDX10

产品型号 >>>

ADDERView DDX10、DDX10
DDX-USR、DDX-CAM-DVI
DDX-CAM-DP、DDX-CAM-VGA



DDX10是一款小巧紧凑型设备但提供了强大功能性的新型高性能KVM矩阵。结合了Adder深受信任的延长技术以及灵活的端口切换能力，DDX10允许多个用户来访问稳定环境中并且保安良好的服务器机房内的一组计算机。

- 10个可配置用户/计算机端口
- 多画面屏幕内显示
- 实时的无损HD分辨率视频
- 从切换器至用户控制台峰值延长距离可达50'
- USB端口可用于键盘，鼠标和触屏
- “零U” DVI，VGA或DisplayPort计算机访问模块（CAMs）

功能特性 >>>

■ 灵活的10端口KVM矩阵

ADDERView DDX10是一个灵活的10端口KVM矩阵，可以依照您准确地需求来重新配置。每一个端口可以被配置为计算机输入或者用户输出，一旦端口被配置好，简单连接您的计算机访问模块（DDX CAM）和用户工作站（DDX USR）即可。

■ 高度紧凑KVM矩阵

DDX系列特制了“零U”，模块以及一个高度紧凑1U KVM切换器设计用于流行服务器机架以及小型设施内。

■ 支持无损的HD视频

DDX10传送无损的HD视频分辨率峰值至1920x1200@60Hz以此来提供实时体验。匹配帧速率使得这款产品尤其可用于那些使用非标准刷新率的应用场景。

■ 准确地USB技术

DDX10仿真全功能键盘和鼠标至所有的计算机，保持了快速的切换速度和瞬时的USB交互。支持用于Windows 8或以上操作系统。

■ 用于计算机选择的多窗口屏幕内显示

独特的多窗口OSD提供给每位用户一个在他们的显示器上实时预览已授权计算机的功能。用户可以使用鼠标的指针或者触摸屏来高亮他们的选择。一旦高亮后，用户就有能力去从四个不同的连接模式中选择。

■ 用户权限

每个用户工作站可以基于单台计算机被授予不同的访问权限。一旦被允许计算机访问，管理员就可以选择之后可以使用哪种等级的控制，允许用户在仅查看，共享，专享以及私密连接模式。

■ 专享和私密连接模式

DDX10能确保您的用户通过选择连接模式来安心的安全的工作。在专享模式下，用户拥有完全的KVM控制并且同时能够与同事分享视频内容。通过以私密模式连接，用户可以秘密的工作。

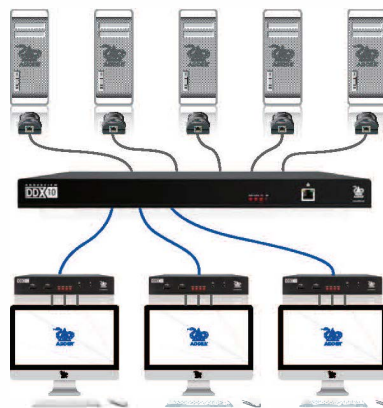
■ 支持多头视频显示

DDX10发送端和接收端可以“计算机”和“控制台”内配置为组以此来支持双头和四头连接。

■ “零U” 模块

通过USB供电，数字化计算机访问模块可以排成一列安装特别适用于有限使用空间的机架内。模块可选用DVI，VGA或者DisplayPort。

产品连接图 >>>



技术规格 >>>

系统接口	10x 8p8c端口用于计算机和用户连接。多达9台计算机连接，多达1台计算机。多达4个用户连接，至少1个用户。
外设接口	1x8p8c用于10/100/1000以太网连接。1x9针D型RS 232可选端口。
电源	2x可固定，ycon 3针插座（包含一个电源适配器）电源适配器输入100-240VAC 50/60Hz，0.7A，电源适配器输出12VDC 18W。
物理尺寸	紧凑型外壳，-全金属结构，设计用于19英寸机架安装435mm/ 17.13" (w) x 31mm/1.22" (h)x160mm /6.3" (d) 1.9kg/4.2lbs.
环境温度	0-40°C/32-104°F
认证	CE, FCC
本地客户端要求	如下任何：Internet Explorer 10或11 Firefox 版本24ESR或以上 Chrome版本43