

研究所采用ATEN CS84U KVM及VS92A进行会议室管理

案例：研发中心



西安某研发中心采用2台CS84U及2台VS92A进行会议室的投影设备进行切换，同时实现人员对画面的实时操作。

解决方案

CS84U x 2

4端口PS/2-USB KVM多电脑切换器



- CS84U加VS92对会议室的显示设备进行切换
- CS84U对参会人员的笔记本电脑进行切换
- 通过VS92A实现对画面的分享

VS92A x 2

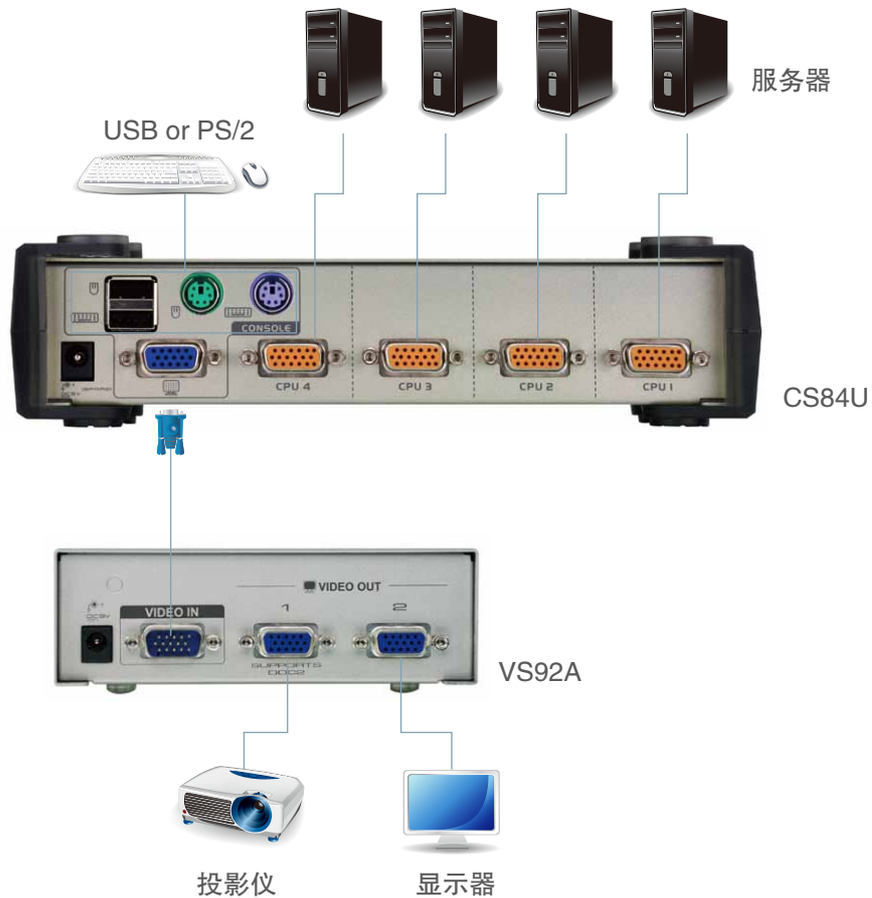
2端口视频分配器



使用效益

- 有效地提高了会议的效率
- 增加了会议的互动性

联机示意图



产品特性

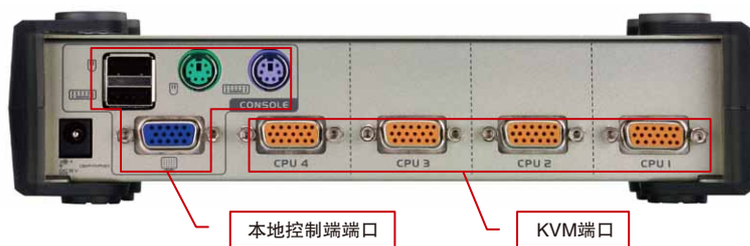


CS84U 4端口PS/2-USB KVM多电脑切换器

- 一组PS/2-USB VGA控制端能管理4台VGA接口的电脑
- 双接口 - 支持配备PS/2或USB键盘与鼠标的电脑
- 可通过前端面板按键、热键与鼠标切换电脑
- 跨平台支持 - Windows、Linux、Mac与Sun
- 高视频分辨率 - 2048x1536; DDC2B
- 屏幕动态同步显示(Video DynaSync™)技术 - ATEN独家技术能避免开会产生的显示器显示问题, 并在切换连接端口时保持最佳显示器显示分辨率

· CS84U 后视图

- 控制端鼠标端口仿真/by pass功能，可支持大多数的鼠标驱动程序与多功能鼠标
- 支持及模拟Mac/Sun键
- 支持多国语言键盘 - 英文、日文与法文
- 支持游戏键盘
- 自动扫描功能可监控所有电脑
- 支持固件更新
- 无须外接电源



VS92A 2端口视频分配器



- 一组视频输入可提供2组视频输出
- 通过占口级联方式串接三层，提供高达8组视频输出
- 支持350 MHz频宽
- 长距离传输 - 最远达65m
- 高视频分辨率 - 1920x1440@60Hz
- 兼容于DDC、DDC2、DDC2B(只有Port 1)
- 支持VGA、XGA、SVGA、UXGA、WUXGA及Multisync显示器
- 全金属外壳设计

· VS92A 后视图

