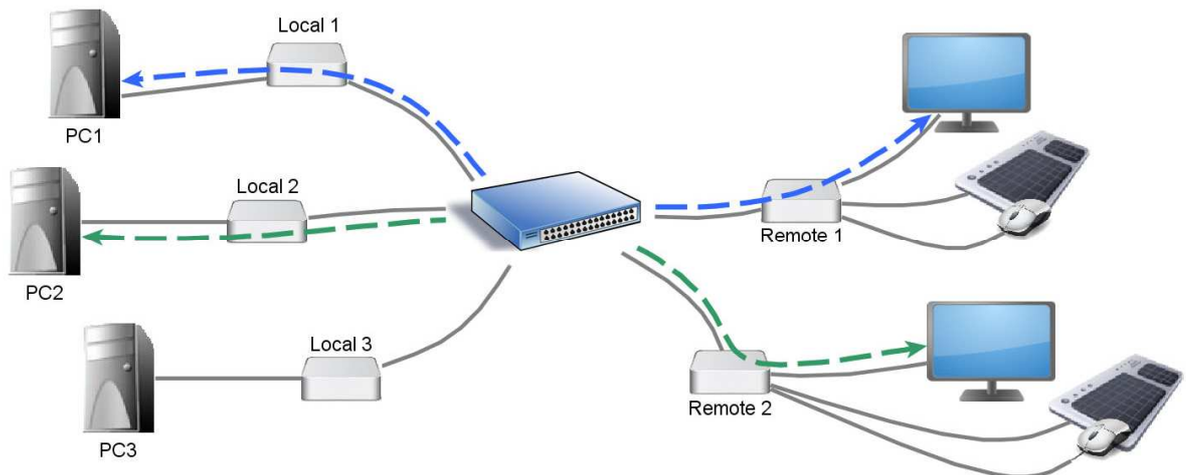


切换系统

切换系统

针对KVM延长器系列 **SVX / MVX / PROVX**

Part No. 6133



切换功能可以将我们的 **SVX Smartline, MVX Masterline** 和 **PROVX Profiline** 系列延长器转变为一个使用标准网络交换机的完美KVM矩阵切换系统

- ➔ 从单个工作站可以控制多台PC
- ➔ 多个工作站可以控制多台PC – 最多 48个端口
- ➔ 多显示器支持，最多支持 10台显示器
- ➔ 切换通过OSD菜单，热键或外部接口，例如 RS232 或互联网
- ➔ 方便的密码系统和用户权限管理
- ➔ 用户可以分组
- ➔ 主机宕机的情况下可以自动切换到备机
- ➔ 切换是实时的
- ➔ 共享模式
- ➔ 完美的视频传输，延迟不高于5毫秒
- ➔ 名称识别 – 如果连接断开，或者连接到另外一个网络端口，系统将正确识别 –使得安装简便
- ➔ VGA 和DVI视频可以混用
- ➔ 混合配置 – 光纤和五类线设备可以混用。
- ➔ 每个工作站需要一个许可

矩阵切换器

- ➔ 系统可以配置为一个使用网络交换机的矩阵
- ➔ 多台计算机可以连接到多个显示器，允许用户通过按钮连接到特定的PC.
- ➔ 显示内容可以无延迟发送，而且PC可以由用户通过键盘，鼠标，触摸屏或其他多种USB设备来控制。
- ➔ 切换系统的配置非常灵活，而且根据应用，能够配置不同的用户权限，例如 **Users, Master Users**和**Admins** .

多显示器

- ➔ 多个显示器可以分为一组，这样具有多个显示器的计算机可以在切换画面时作为一个整体单元来切换。

共享模式

- ➔ 共享模式可用 – 多个用户可以同时查看一个屏幕.
- ➔ 切换系统基于一个分布式结构，这意味着每个节点都可以控制整个系统-从每台PC你可以启动OSD显示并连接到PC，断开PC，并设置用户名和PC名。
- ➔ 可以在PC之间切换，每个PC可以配置自定义的切换热键，系统还可以从外部来控制，这需要通过通过网络交换机上的一个空余端口来实现。使用这些端口可以监视和管理整个系统的状态。
- ➔ 矩阵切换系统可以和其他的延长器选项兼容，例如声音, **VGA, RS232**或任何其他组合.
- ➔ 矩阵切换系统设计为只需简单培训即可设置，除了它的简单性之外，它还可以配置为使用用户名/密码来确保安全性.
- ➔ 如果计算机设置包括主机备机配置，可以设置为当主机宕机后自动切换为备机。

MASTER VIEW模式

- ➔ 连接概览 – 可以在某个工作站设置将其他的工作站连接到其他计算机
- ➔ 可以定义某个用户是否可以控制某台PC，或者是某个管理员能够在紧急情况下控制特定的PC。

技术规范

最多端口:	48, e.g. 24台 PC和24个工作站
网络设置:	需要使用千兆网络交换机，支持IGMP侦听
切换:	通过热键
自动连接:	重新启动之后连接默认的 PC .
PC名称:	最长. 16个字符长