

CL8708

8端口LCD PS/2-USB KVM 多电脑切换器



CL8708将17"LCD液晶显示器、键盘及鼠标触控板整合于一个1U的抽拉式控制端模组内，可大幅节省机架空间。

CL8708 LCD PS/2-USB KVM 多电脑切换器是一套先进的控制方案，可通过一组PS/2或USB KVM控制端(键盘、显示器及鼠标)访问多台服务器。一台CL8708可分别直接管理8或16台服务器；通过菊式串接方式另外再串接31台KVM多电脑切换器，最多管理多达512台服务器。

特性

- 整合具备17"LCD液晶显示器的KVM控制端于单一抽拉式机身内
- 双接口-支持配备PS/2或USB键盘及鼠标的服务器与控制端
- 节省空间-两组控制端(单一通道)可管理8台服务器
- 菊式串接另外31台设备-单一控制端可管理高达256台服务器
- LCD模组上的USB连接端口可让CL8708所连接的每一台电脑访问USB周边设备
- 跨平台支持-Windows、Linux、Mac及Sun
- LCD模组可展开至115°，以提供舒适的检视角度
- 无需安装软件-可通过前端面板按键、键盘热键、及多国语言OSD显示器选单轻松选择服务器
- 高视频品质-分辨率高达1280x1024@75Hz
- PS/2及USB接口自动侦测
- USB与PS/2键盘及鼠标信号模拟-确保多台服务器可顺利切换及同时开机
- 支持多媒体USB键盘(PC、Mac及Sun)
- 支持外接式USB鼠标
- 双层密码安全机制-唯有授权使用者才能浏览与控管服务器
- 支持1位管理员与4位使用者帐号，其拥有各自的设定资料
- 在菊式串接的架构下，可自动侦测设备机台位置并显示于前端面板的LED上，无需手动进行DIP设定
- 当机台顺序改变时，自动重编连接端口号
- 支持广播模式-可将键盘指令传送至系统架构下的所有服务器
- 自动扫描模式可持续监控使用者所选择的服务器
- 通过菊式串接线缆，同步为所有串接的KVM多电脑切换器进行固件更新
- 支持热插拔-不需关闭电源即可随时增加或移除服务器
- 可通过热键与OSD开启/关闭警示音

拓朴图

