

CL8708/CL8716

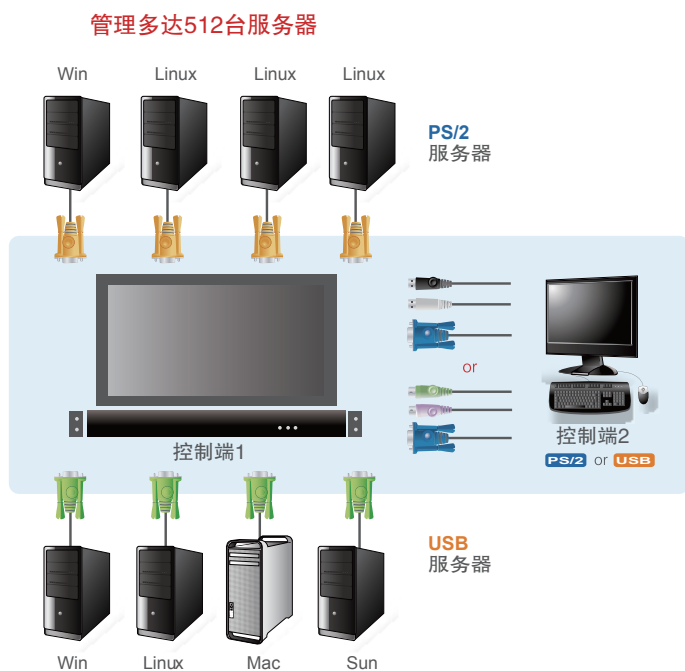
8/16 端口LCD PS/2-USB KVM 多电脑切换器

CL8708/CL8716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/CL8716 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或CL8716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。



产品特性



- 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或16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(CL8708)或512(CL8716)台服务器
- LCD模组上的USB连接端口可让CL8708/CL8716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-可将键盘指令传送到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

效益

| | |
|------------|---|
| 外接式USB鼠标端口 | 针对习惯使用外接式鼠标的用户，提供一个USB连接端口以方便连接 |
| USB连接端口 | LCD面板下方提供一个USB连接端口，可连接U盘、CD-ROM等USB周边设备，以针对CL8708/CL8716所连接的服务器进行软件安装、操作系统修补或系统备份 |
| 视角 | LCD模组可展开至115°，以提供舒适的检视角度 |
| 广播模式 | 当广播模式启动时，控制端的指令即会传送到系统架构中所有连接的服务器。此功能特别适用于需要在多台服务器间进行操作，如全系统关机、软件安装或升级等 |
| 支持多国语言 | CL8708/CL8716支持多种OSD语言，包括英文、德文、日文、繁体中文及简体中文 |

产品规格

| 功能 | | CL8708 | CL8716 |
|-------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 电脑连接数 | 直接连接数 | 8 | 16 |
| | 最大连接数 | 256 (菊式串接) | 512 (菊式串接) |
| 连接端口选择 | | OSD显示器选单、热键、面板按键 | |
| 接口 | 外接控制端连接端口 | 1 × SPHD-18公头(黄) | |
| | 外接鼠标连接端口 | 1 × USB Type A 母头(白) | |
| | 电脑端连接端口 | 8 × SPHD-15/17母头(黄) | 16 × SPHD-15母头(黄) |
| | 菊式串接端口 | 1 × DB-25公头(黑) | |
| | 固件更新 | 1 × RJ-11母头(黑) | |
| | 电源 | 1 × 3针脚交流电源插座 | |
| | USB端口 | 1 × USB Type A(母头) | |
| 开关 | 重置 | 1 × 半嵌式按钮 | |
| | 电源 | 1 × 翘板开关 | |
| | 固件更新 | 1 × 滑动开关 | |
| | LCD调整 | 4 × 按键 | |
| | LCD开/关 | 1 × LED按键(橘) | |
| | 连接端口选择 | 2 × 按键 | |
| | 机台选择 | 2 × 按键 | |
| LED指示灯 | 上线 | 8 (橘) | 16 (橘) |
| | 连接端口号 | 2x7节LED显示(橘) | |
| | 机台编号 | 2x7节ED显示(橘) | |
| | 电源 | 1(深绿) | |
| | Num | 1(绿) | |
| | Lock Caps Scroll | 1(绿) | |
| 仿真功能 | 键盘/鼠标 | PS/2, USB | |
| 视频分辨率 | | 1280 × 1024@75Hz; DDC2B | |
| 扫描区间(OSD选择) | | 1-255秒 | |
| 输入额定值 | | 100 - 240 Vac, 50/60 Hz, 1A | |
| 耗电量 | 17" LCD | 120V, 23.2W/230V, 24W | 120V, 24.9W/230V, 25.8W |
| 操作环境 | 操作温度 | 0 - 40°C | |
| | 储存温度 | -20 - 60°C | |
| | 湿度 | 0 - 80% RH, 无凝结 | |
| 机体属性 | 外壳 | 金属+塑料 | |
| | 重量 17" LCD | 13.77 kg | 14.00 kg |
| | 尺寸(长 × 宽 × 高) | 63.40 × 48.00 × 4.40 cm | |

