

# CS1716A

16端口PS/2-USB VGA KVM多电脑切换器+菊式串接端口，USB外围设备



CS1716A是一套先进的多电脑管理方案，其可通过一组PS/2或USB接口的控制端(键盘、显示器及鼠标)访问多台服务器。一台CS1716A可直接管理16台服务器；通过菊式串接另外再串接31台CS1716A，即可从单一键盘-显示器-鼠标所组成的控制端管理多达512台服务器。

此外，该两款多电脑切换器均在前面板内建一个USB端口，使每台连接的服务器可依次访问该USB端口所连接的周边设备。

## 特性

一组USB-PS/2控制端可分别直接管理16台服务器

菊式串接另外31台装置-单一控制端可管理高达512台服务器

前端面板内建的USB端口，使每一台连接的服务器均可轻松访问USB外围设备\*

双接口-支持配备PS/2或USB键盘及鼠标的服务器与控制端

跨平台支持-Windows, Linux, Mac及Sun

DynaSync动态同步显示 - 可储存控制端屏幕的EDID信息以优化屏幕分辨率

PS/2及USB接口自动侦测

USB与PS/2键盘及鼠标信号仿真- 无论控制端是否切换到该服务器均可确保开机无误

高视频质量-分辨率高达2048 × 1536；DDC2B

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屏幕选单轻松选择服务器

在菊式串接的架构下，可自动侦测装置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，可自动重编端口号

双层密码安全机制-唯有授权用户才能浏览与控管服务器；最多提供1位管理员和4位使用者的授权，其拥有各自的设定数据

自动扫描模式可持续监控用户所选择的服务器

支持广播模式-可同步对选择的所有服务器传达操作指令

支持热插入-不需关闭电源即可随时增加或删除服务器

可通过热键和OSD开启/关闭警示音

可通过菊式串接线，同步为所有串联的KVM多电脑切换器进行固件更新

可安装于19"的系统机架(1U)

\* USB外围设备必须通过USB连接线才能管理，PS/2连接线无法支持

## 规格

电脑连接	
直接	16
最大	512 (菊式串接)
连接端口选择	OSD屏幕选单、热键、按键
接口	
控制端连接端口	1 x SPHD-18 公头 (黄色)
KVM 端口	16 x SPHD-15/17 母头 (黄色)
菊式串接端口	1 x DB-25 母头 (黑色) 1 x DB-25 公头 (黑色)
固件更新	1 x RJ-11 母头 (黑色)
USB 端口	1 x USB Type A 母头
电源	1 x DC 电源插座母头 (黑色)
LED	
在线	16 (橘色)
已选择	16 (绿色)
工作站 ID	1 x 2 位数, 7 段式 (橘色)
电源	1 (深绿色)
开关	
连接端口选择	16 x 按键
固件更新还原	1 x 滑动式按键
仿真	
键盘/鼠标	PS/2, USB
视频	2048 x 1536; DDC2B
扫描间隔	1 - 255 秒 (默认值: 5 秒)
功耗	DC5.3V:5.31W:40BTU  附註: ● 单位=瓦特: 表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h: 表示设备满载时的功耗
环境	
操作温度	0-50°C
储存温度	-20-60°C

湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	2.85 kg ( 6.28 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	43.72 x 15.99 x 4.40 cm (17.21 x 6.3 x 1.73 in.)
附註	对于一些机架式产品, 请注意标准物理尺寸WxDxH, 其使用LxWxH来表示。

拓扑图

