# **CL57081**

1位本地/远程用户分享访问8端口PS/2-USB VGA单滑轨LCD KVM over IP切换器远程电脑管理方案



CL5708I Slideaway™ LCD KVM抽拉式多电脑切换器是一套先进的控制方案,其可通过一组PS/2或USB KVM控制端(键盘、屏幕及鼠标)访问多台服务器。一台CL5708I可直接管理8台服务器;通过菊式串接方式,CL5708I可另外再串接15台KVM多电脑切换器,即可从单一控制端分别管理多达128台服务器。

CL5708I LCD KVM多电脑切换器支持IP联机,可让本地及远程的操作者监控及管理多台服务器;远程管理人员可通过采用TCP/IP通讯协议的网络浏览器从网络访问KVM多电脑切换器。CL5708I最多可支持32位管理人员同时登入单一通道进行电脑访问,其创新的信息板(Message Board)功能,类似网络聊天程序,可让管理人员相互沟通、实时交换信息,使管理人员在共同管理系统架构时能更加顺畅有效率。

CL5708I将17寸或19寸的LED背光LCD液晶屏幕、键盘及鼠标触控板整合于一个1U的抽拉式控制端模块内,可大幅节省机架空间;此外,CL5708I采用模块化设计,KVM控制端可与切换器分离,以方便维护及整修。

CL5708I拥有多项先进功能,画面分割模式(Panel Array Mode)可让用户在每台KVM多电脑切换器上监看系统架构中的所有服务器;而通过鼠标动态同步显示(Mouse DynaSync™ )技术,无需受限于电脑鼠标加速度的设定,可使本地与远程鼠标光标始终自动维持同步。

CL5708I支持最高层级的安全协议,如浏览器TLS 1.2加密、RC4 128 bit加密以确保键盘、鼠标与影像信息传输的安全性。为了使管理更简便与有效整合,CL5708I也支持通过第三方经授权的服务器进行电脑验证与授权,包括RADIUS、LDAP、LDAPS与MS Active Directory。

CL5708IM: 为17" LCD机种 CL5708IN: 为19" LCD机种



#### 特性

- 硬件
- ATEN独家设计的LED照明灯- 在灯光不佳的使用环境下增加键盘及触控板的可视度
- 整合具备17寸或19寸LED背光LCD液晶屏幕的KVM控制端于单一抽拉式机身内
- 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15台设备-单一控制端可管理高达128 台服务器(兼容的KVM多电脑切换器包括A<u>CS12</u>08A、A<u>CS12</u>16A、<u>CS1708A、CS1716A</u>)
- 外接式控制端连接端口- 可从另一组外接式控制端(VGA屏幕、USB或PS/2键盘及鼠标)管理服务器
- 超高的视频质量- 本地控制端分辨率最高可达1280 x 1024 @75 Hz / DDC2B; 远程控制端分辨率最高可达1920 x1200@ 60Hz / 24位色深
- 双接口- 支持配备PS/2或USB键盘及鼠标的服务器与控制端
- LCD模块上的USB连接端口可让已连接的电脑访问USB外围设备\*
- 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指示灯上,无需手动进行 DIP设定
- 支持热插拔- 无需关闭切换器电源即可随时增加或移除服务器
- 键盘及鼠标信号仿真(PS/2与USB)- 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(Windows、Mac及Sun)
- 支持外接式USB鼠标
- 屏幕动态显示技术(Video DynaSync™)- 储存控制端屏幕的EDID(延伸显示辨识数据),以保持最佳屏幕显示解析度
- 可安装于(1U)机架空间
- LCD模块可展开至115度,以提供舒适的检视角度
- USB外围设备功能需以USB线缆连接,以PS/2线缆连接则无此功能。

#### 管理

- 可通过前端面板按键、键盘热键及多国语言OSD屏幕选单轻松切换操作服务器
- 允许32位用户同时登入
- 多国语言的web用户界面,可支持本地与远程OSD以树状架构显示所连接的电脑
- 可调整影像质量以弹性适应不同的网络环境
- 自动扫描模式可持续监看用户所选择的电脑状态
- 支持广播模式,可同时在所有选择的电脑上,通过键盘进行同步指令操作(如安装软件、系统关闭等)
- 通过菊式串接线,同步为所有串联的KVM多电脑切换器(仅限于CS1708A及CS1716A)进行固件更新
- 可与<u>CC2000</u>集中管理软件整合使用
- 支持备份与复原组态设定及用户账号设定
- 事件日志功能
- 支持IPv6

## • 简易使用的界面

- 本地控制端的浏览器与AP图形化用户界面(GUI)搭配OSD屏幕选单,可提供强大、直观式、人性化与多国语言的界面,以减少用户学习时间并提高工作效率
- 支持多平台的客户端系统(Windows、Linux、 Mac、Sun)
- 支持多种浏览器界面(IE、Mozilla、Firefox、Safari、Opera、Netscape)
- 画面分割模式可让用户从单一屏幕监看多台电脑状态- 每个所选的电脑影像输出可显示在一个分割的画面上- 用户可轻松选择要检视的画面数目
- 支持Windows client与Java client软件;Java client可在所有的操作系统下运作
- 可通过热键与OSD开启 / 关闭警示音
- 支持多国键盘语言:英语(美式)、英语(英式)、法语、德语、德语(瑞士)、希腊语、匈牙利语、 意大利语、日语、韩语、俄罗斯语、西班牙语、 瑞典语、繁体中文

### • 先进的安全机制

- 通过RC4 128 bit加密技术以确保键盘、鼠标、屏幕信号传输的安全性
- 支持TLS 1.2数据加密及2048位RSA认证以确保自浏览器登入的安全性
- 双层密码保护机制- 仅限经授权的用户浏览与控管服务器,最多可允许64位用户账号拥有各自的数据设定
- 支持外部(远程)验证机制: RADIUS、LDAP、LDAPS、MS Active Directory
- 支持IP / MAC过滤功能
- 本地与远程登入及验证机制

#### • 虚拟远程桌面窗口

- 可调整虚拟远程桌面的窗口尺寸
- 信息板功能可让已登入的用户相互沟通,并可允许其中一位用户单独控管KVM功能
- 支持鼠标动态同步显示(Mouse DynaSync™)技术
- 支持多国语言屏幕(on-screen)键盘
- 支持BIOS层级访问

## 规格

	Function	CL5708IM	CL5708IN
--	----------	----------	----------

本机	1 (共享远程总线)	1 (共享远程总线)
	1	1
电脑连接		
直接	8	8
最大	128 (菊式串接)	128 (菊式串接)
连接端口选择	OSD, 热键, 面板按键	OSD, 热键, 面板按键
接口		
外接控制端连接端 口	1 x SPHD 公头 (黄色)	1 x SPHD 公头 (黄色)
外接鼠标连接端口	1 x USB Type-A 母头	1 x USB Type-A 母头
USB 端口	1 x USB Type-A 母头	1 x USB Type-A 母头
KVM 端口	8 x SPHD 母头	8 x SPHD 母头
菊式串接端口	1 x DB-25 公头	1 x DB-25 公头
固件更新	1 x RJ-11 母头	1 x RJ-11 母头
LAN端口	1 x RJ-45 母头	1 x RJ-45 母头
电源	1 x IEC 60320/C14	1 x IEC 60320/C14
开关		
电源	1 x 翘板开关	1 × 翘板开关
连接端口选择	2 x 按键	2 x 按键
工作站选择	2 x 按键	2 x 按键
重置	1 x 半嵌式按钮	1 x 半嵌式按钮
固件更新	1 x 开关	1 x 开关
LCD开启/关闭	1 x LED 按键 (橘色)	1 x LED 按键 (橘色)
LCD调整	4 x 按键	4 x 按键
LED		
在线	8 x (橘色)	8 x (橘色)
连接端口ID	2 x 7 段LED 显示 (黄色)	2 x 7 段LED 显示 (黄色)
工作站 ID	2 x 7 段LED 显示 (黄色)	2 x 7 段LED 显示 (黄色)
10/100 Mbps	1 x (橘/绿)	1 x (橘/绿)
电源	1 x (深绿)	1 x (深绿)

锁定	1 x Num Lock (绿色) 1 x Caps Lock (绿色) 1 x Scroll Lock (绿色)	1 x Num Lock (绿色) 1 x Caps Lock (绿色) 1 x Scroll Lock (绿色)
视频		
本机	1280 x 1024 @75 Hz; DDC2B	1280 x 1024 @75 Hz; DDC2B
远程	1920 x 1200 @60 Hz	1920 x 1200 @60 Hz
面板规格		
屏幕尺寸	17" TFT-LCD	19" TFT-LCD
分辨率	1280 x 1024 @75 Hz	1280 x 1024 @75 Hz
像素间距	0.264 mm x 0.264 mm	0.294 mm x 0.294 mm
响应时间	5 ms	5 ms
观看角度	170° (水平), 160° (垂直)	170° (水平), 160° (垂直)
支持色彩	16.7M colors	16.7M colors
对比率	1000:1	1000:1
亮度	250 cd/m²	250 cd/m²
仿真		
键盘/鼠标	PS/2, USB	PS/2, USB
扫描间隔	1-255 秒	1-255 秒
输入额定值	100-240V AC, 50-60Hz, 1A	100-240 VAC, 50-60Hz, 1A
功耗	AC110V:26.8W:138BTU/h AC220V:27.7W:143BTU/h	AC110V:29W:149BTU AC220V:29.8W:153BTU
	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	附註:  ● 单位=瓦特:表示设备在没有外部负载情况下的典功耗  ● 单位=BTU/h:表示设备满载时的功耗
环境	,	1
操作温度	0-50°C	0-50°C
储存温度	-20-60°C	-20-60°C
湿度	0-80% RH, 无凝结	0-80% RH, 无凝结
机体属性	,	1
外壳	金属 + 塑料	金属 + 塑料
重量	13.49 kg ( 29.71 lb )	13.41 kg ( 29.54 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	48.00 x 64.27 x 4.40 cm (18.9 x 25.3 x 1.73 in.)	48.00 x 68.92 x 4.40 cm (18.9 x 27.13 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。

# 拓朴图

