CL1316

16端口PS/2-USB VGA LCD KVM多电脑切换器



由于服务器空间越来越少、维修成本越来越高,所以,网络管理员更需要减少成本和空间需求的解决方案。通过将LCD面板、完整键盘配置和触控板整合到1U可安装机架的滑动机壳上,ATEN LCD KVM多电脑切换器利用其KVM多电脑切换技术,提供了节省空间、极具效率的解决方案。

CL1316 LCD KVM多电脑切换器配备整合式19" LED 背光之LCD面板,能让单一控制端(键盘、鼠标和显示器)访问并控制多达16台电脑。可串联多达16台额外的切换器,使可连接的电脑总数达256台。通过一组由键盘、显示器、鼠标组成的控制端,便可控制这些电脑。

设定快速又简单,仅需将缆线插入正确的连接端口即可。本切换器可用USB和PS/2来连接到电脑。CL1316可直接拦截键盘输入信号,因此不需要进行任何软件配置。通过键盘、前面板的LED端口按钮或通过多国语言OSD菜单等方式,即可轻易地在电脑间进行切换。

CL1316N为19" LCD机种



特性

- 独家的LED照明灯 于灯光不佳的使用环境下增加键盘及触控板的可视度
- 通过两层占口级联可连接多达16台切换器,单一控制端可管理多达256台电脑
- 整合KVM控制端与19" LED 背光之LCD液晶屏幕于单一滑轨机体内
- 双接口 支持配备PS/2或USB键盘和鼠标的电脑
- 跨平台支持 Windows 2000/XP/Vista、Linux、Mac及Sun
- 支持PC、Mac和Sun的USB键盘
- 自动侦测PS/2和USB接口
- USB或PS/2键盘和鼠标仿真,即使控制端切换到其它设备,仍可启动电脑
- 视频分辨率 最高可达1280x1024@75 Hz; DDC2B
- 通过前面板按钮、热键或多国语言选单OSD(On-Screen Display), 轻松地在电脑间进行切换
- 双层密码保护-唯有授权的用户可检视及监控电脑;最多可为四位用户及一位管理员各自独立设定数据
- 自动扫描功能可监控所选的电脑操作状态
- 广播模式 可同时在所有选取的电脑上执行操作
- 热插拔 无需关闭切换器即可新增或移除电脑
- 通过热键和OSD可开启或关闭蜂鸣器
- 可安装于机架上
- 支持多国键盘语言:英语(US)、英语(UK)、德语、德语(瑞士)、法语、希腊语、匈牙利语、意大利语、
- 日语、韩语、俄语、西班牙语、瑞典语、繁体中文

一人上架安装套件简介

规格

电脑连接		
直接	16	
最大	256 (占口级联)	
连接端口选择	OSD屏幕选单、热键、按键	
接口		
KVM 端口	16 x SPHD-17 母头 (黄色)	
固件更新	1 x RJ-11 母头 (黑色)	
电源	1 x 3 针脚交流电源插座 (IEC60320/C14)	
开关		
重置	1 x 内嵌式按键	
电源	1 x 翘板开关	
固件更新	1 x 滑动式按键	
LCD控制	4 x 按键	
LCD开启/关闭	1 x 按键	
连接端口	16 x 按键	
LED		
在线	16 (橘色)	
已选择	16 (绿色)	
电源	1 (深绿色)	

	1 (橘色)	
锁定	1 x Num Lock (绿色)、1 x Caps Lock (绿色)、1 x Scroll Lock (绿色)	
仿真		
键盘/鼠标	PS/2, USB	
面板规格		
屏幕尺寸	19" LCD	
像素间距	0.294 mm x 0.294 mm	
支持色彩	1670 万色	
对比率	1000:1	
亮度	250 cd/m2	
响应时间	5 ms	
观看角度	170° (水平) , 160° (垂直)	
视频		
19" LCD	1280×1024 @ 75 Hz; DDC2B	
扫描间隔	1 - 255 秒 (默认值:5 秒)	
输入额定值	100-240 VAC; 50/60 Hz; 1A	
功耗	AC110V:25.9W:121BTU/h AC220V:26.1W:122BTU/h	
	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 + 塑料	
重量	12.77 kg (28.13 lb)	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	48.30 x 68.92 x 4.40 cm (19.02 x 27.13 x 1.73 in.)	
附言主	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

