CL6708MW

8端口DVI Full HD LCD KVM多电脑切换器



ATEN 宏正为用户带来更多元的选择,推出首款DVI 接口LCD KVM 多电脑切换器CL6708MW。以创新节省空间的方式,将LCD 面板、键盘及触控板整合至极简的1U 空间,一台CL6708MW 最多可支持访问及控制8 台电脑,也可通过串接8 台设备将连接电脑的数量扩充至64 台。

CL6708MW 搭配17.3"LED 背光LCD 面板,并且支持全高清1080p 视频,比一般模拟显示画面更清晰;使用YUV 视频格式,对于高分辨率信号(例如DVD来源档案)具有更高的兼容性。同时,CL6708MW 支持高频宽数字内容保护(HDCP),非常适合企业、教育及商务环境使用。

为了进一步提高使用性,ATEN 宏正提供独家的LED 照明灯,确保用户在低光源环境下也能清楚地看见键盘及触控板。

特性

- 配备17.3"宽屏幕DVI 全高清LCD 显示器的KVM 多电脑切换器
- 单滑轨设计,顶部与底部具有滑动机壳,便于在1U 机柜空间顺畅操作
- 操控8 台USB DVI(Single Link) 接口电脑
- 支持一组DVI 接口的外接式控制端
- 独家的LED 照明灯- 在灯光不佳的使用环境下提升键盘及触控板的可视度
- 可通过单阶占口串接方式扩充KVM 端口(最多串接8台CS1768)
- 可通过前面板按键、热键、多语言屏幕显示(OSD) 选择电脑
- 支持广播模式- 可从控制端同步对所有服务器传达操作指令
- 支持固件更新
- 支持YUV 视频格式, 具有更高的兼容性
- 支持DVI 显示器- 完全兼容于DVI 规格
- 视频动态同步显示技术(Video DynaSync™)- ATEN 宏正独家技术能避免电脑开机时产生的屏幕显示问题,并在切换连接端口时保持最佳屏幕显示分辨率
 - 备注:Video DynaSync™ 仅适用于数字视频来源
- 兼容于HDCP,方便轻松播放受到高频宽数字内容保护的多媒体内容
- 更高的视频分辨率- 1920x1080@60Hz; DDC2B
- 可调整深度,方便安装于机架内
- 支持连接扬声器的音频功能
- 具备自动扫描模式,可监控用户选取的电脑
- 多平台支持- Windows、Linux、Mac、Sun
- 控制端锁定设计- 不使用时控制端机柜可以保持上锁, 以确保安全

规格

电脑连接	
直接	8

最大	64	
连接端口	OSD 屏幕选单、热键、按键	
接口		
外接控制端连接端口	1 x DVI-I 母头, 2 x USB Type A 母头, 1 x Mini 立体声插孔 母头	
KVM 端口	1 x USB Type-A 母头	
外接鼠标/周边设备	8 x DVI-l 母头, 8 x USB Type A 母头, 8 x Mini 立体声插孔 母头	
固件更新	1 x RJ-11 母头	
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 按钮	
LCD开启/关闭	1 x 按钮	
连接端口选择	8 x 按钮	
LED		
在线	8 (橘色)	
已选择	8 (绿色)	
电源	1 x KVM 电源(深绿色) 1 x LCD 电源(橘色)	
锁定	1 x Num Lock (绿色); 1 x Caps Lock (绿色); 1 x Scroll Lock (绿色)	
面板规格		
屏幕尺寸	17.3"	
像素间距	0.1989 mm x 0.1989 mm	
支持色彩	262144 色	
对比率	650:01:00	
亮度	300 cd/m²	
响应时间	8 ms	
观看角度	140°(水平), 120°(垂直)	
仿真		
键盘/鼠标	USB	

视频	1920 x 1080 @ 60 Hz; DDC2B
扫描间隔	100 - 21 - 255 秒
输入额定值	100 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 1 A
功耗	AC110V:23.3W:116BTU AC220V:23.3W:116BTU 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 - 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	12.70 kg (27.97 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	48.00 x 68.92 x 4.40 cm (18.9 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

