

单滑轨 8端口DVI FHD LCD KVM多电脑切换器 CL6708MW

- 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。

前视图

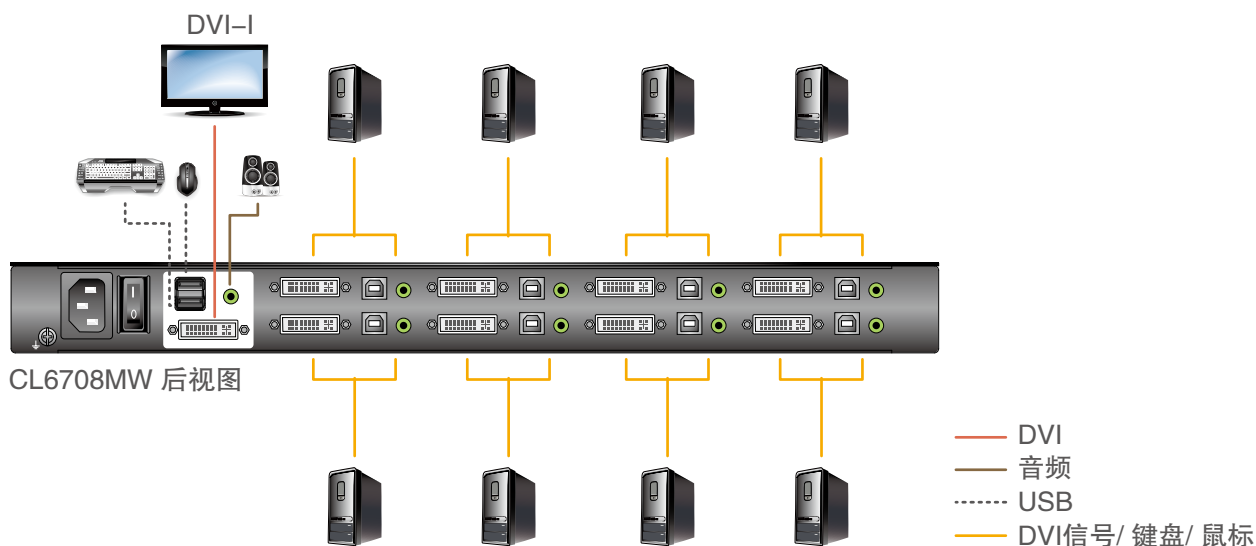


后视图



产品特性

- 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



产品规格

功能	CL6708MW
电脑连接	
直接	8
最大	64
连接端口选择	OSD 屏幕选单、热键、按键
接口	
外接控制端口连接端口	1 x DVI-I 母头, 2 x USB Type A 母头, 1 x Mini 立体声插孔 母头
外接鼠标连接端口	1 x USB Type-A 母头
KVM 端口	8 x DVI-I 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	8 x 按钮
LED 指示灯	
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/m ²
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	1 - 255 秒
输入额定值	100 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 1 A
耗电量	110 V, 29.26 W ; 220 V, 28.82 W
作业环境	
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
尺寸 (长 x 宽 x 高)	48.00 x 68.92 x 4.40 cm

