

► HDMI KVM控制平台是一个集成了多端口KVM切换功能于1U高度空间的控制平台，它通过一组设备（包含显示器、键盘、鼠标）实现对多台计算机的操作。从而节省了为每台计算机单独配置键盘、鼠标、监视器的费用以及它们所占用的空间。

安装快速简单，只需要将电缆连接到正确的端口上，而无须软件配置，因此不存在复杂的安装过程或不兼容问题。

产品图片

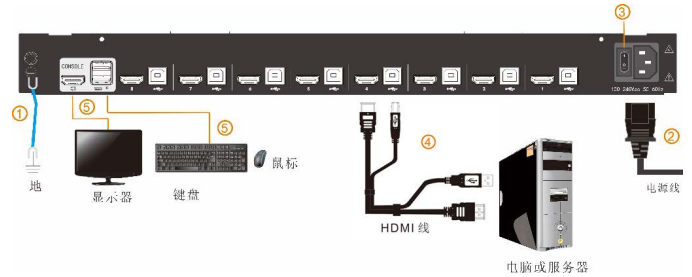


产品特点

硬件特点

- 17.3" LED TFT 液晶显示屏，高亮度，高清晰，高分辨率显示
- 1U 高度，适应于19" 标准机柜安装，金属结构
- 超薄键盘99键，带数字小键盘
- 采用触摸板鼠标，高分辨率，高灵敏度。2个功能按键和滚轮功能（触摸板右边横条区域为滚轮功能区）
- 单一控制端管理多达8台电脑主机，通过级联方式最多可控制128台电脑主机
- 视频分辨率 - 最高可达1920x1080@ 60Hz
- 完全兼容HDCP规范
- 支持HDMI1.4a标准
- 无需安装软件-可透过前端面板按键、键盘热键，OSD选择服务器
- 人性化的OSD人机交互界面，通过键盘、鼠标热键调出OSD
- BRC键盘鼠标同步广播功能-通过设置BRC广播功能,可实现同时操作多台服务器。
- 仅使用鼠标即可轻松选择服务器
- 跨平台支持 - Windows, Linux, Mac, Unix
- 完整的键盘鼠标信号仿真，确保开机切换无误
- 自动扫描模式可持续监控使用者所选择的服务器
- 支持热插拔-不需关闭电源即可随时增加或移除服务器
- 支持固件升级

连接示意图



规格参数

| 性能参数名称 | | LH1708 |
|------------------|-----------|------------------------------|
| 主机连接数 | 直接连接数 | 8 |
| | 最大连接数 | 128 |
| 液晶显示屏 (LED宽屏) | 显示屏类型 | FHD TFT |
| | 可视面积 | 17.3" |
| | 最佳分辨率 | 1920×1080@60Hz |
| | 色彩显示 | 16.7 M |
| | 亮度 | 300cd/m ² (Typ) |
| | 对比度 | 800 : 1 (Typ) |
| 鼠标 | 像素间隔 (mm) | 0.1989(H) × 0.1989(W) |
| | X/Y 分辨率 | >1000 点 / 英寸, (40 点/mm) |
| 键盘 | 滚轮 | 支持滚轮功能 |
| 键盘 | | 99键 (82 键主键盘 + 17 键独立数字键盘) |
| 端口选择方式 | | 按键, 热键, OSD 菜单, 鼠标 |
| 电源输入额定值 | | 100V- 240Vac, 50-60Hz, <1.5A |
| 耗电量 | | 20W |
| 工作温度 | | 0—40 °C |
| 贮藏温度 | | -20—60 °C |
| 湿度 | | 0—80% RH, 无凝结 |
| 净重 | | 11.5kg |
| 机身尺寸 (W × D × H) | | 448mm×525mm×42.5mm |
| 包装尺寸 (W × D × H) | | 765mm×615mm×185mm |