

机架式 KVM控制平台

Model No. **LD2708/LD2716**



产品描述

- 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。
- KVM控制平台可直接连接并控制8/16台主机，支持多硬件平台和多操作系统。

产品特性

- 17" & 19" 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，标准 PS/2 接口；
- 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），符合 PS/2 标准接口；
- 单一控制端管理多达 8/16 台 DVI 电脑主机，完全兼容 HDCP 规范
- 无需安装软件 - 可通过前端面板按键、键盘热键，OSD 菜单选择服务器；
- 多用户单控制端设置，提供 1 位管理员用户和最多 4 位普通用户，管理员可分别授权普通用户的用户名密码以及对服务器的操作、查看甚至屏蔽权限；
- 不同的用户可分别设置键盘热键【Scroll Lock】/【Caps Lock】/【F12】/【Ctrl】；
- 设置自动扫描时间;设置通道窗口显示时间;设置用户登出时间;关闭/打开蜂鸣器以及关闭/打开鼠标切换端口等功能；
- BRC 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；

产品技术参数

| 性能参数名称 | | LD2708 | LD2716 |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------|
| 主机连接数 | 直接连接数 | 8 | 16 |
| | 最大连接数 | 8 | 16 |
| 端口模拟功能 | 键盘、鼠标 | USB | |
| 液晶显示屏 (LED屏) | 显示屏类型 | SXGA TFT | |
| | 可视面积 | 17" | |
| | 最佳分辨率 | 1280×1024@60Hz | |
| | 色彩显示 | 16.7 M | |
| | 亮度 | 250cd/m ² (Typ) | |
| | 对比度 | 1000:1 (Typ) | |
| | 像素间隔 (mm) | 0.264(H)×0.264(W) | |
| 鼠标 | X/Y 分辨率 | >1000 点 / 英寸, (40 点/mm) | |
| | 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 | | |
| 电源输入额定值 | 100V-240Vac, 50-60Hz, <1.5A | | |
| 耗电量 | 22W | 24W | |
| 机柜立柱安装间距 | 600mm~850mm (L=420mm) 其它规格可定制专用挂耳 | | |
| 工作温度 | 0—50 °C | | |
| 贮藏温度 | -20—60 °C | | |
| 湿度 | 0—80% RH, 无凝结 | | |
| 净重 | 12.8kg | 13kg | |
| 机身尺寸 (W x D x H) | 448mm×581mm×42.5mm | | |
| 包装尺寸 (W x D x H) | 765mm×615mm×185mm | | |
| 电源输入选配 | -36V— -72Vdc | | |

连接示意图

