

机架式KVM控制平台

Model No. LD17/18系列



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

- 17.3 "&18.5" 高清LED液晶显示屏,高亮度,高清晰, 1080P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
- 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		LD1708	LD1716
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	FHD TFT	
	可视面积	17.3"	
	最佳分辨率	1920×1080@60Hz	
	色彩显示	262K	
	亮度	300cd/m²(T y p)	
	对比度	800:1(Typ)	
	像素间隔 (mm)	$0.1989(H) \times 0.1989(W)$	
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		15W	17W
机柜立柱安装间距		686- 770mm (L=262mm) 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		11.6kg	11.8kg
机身尺寸 (W x D x H)		448mm×560mm×42.5mm	
包装尺寸 (W x D x H)		765mm×615mm×185mm	











产品技术参数

性能参数名称		LD1808	LD1816
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	FHD TFT	
	可视面积	18.47"	
	最佳分辨率	1920×1080@60Hz	
	色彩显示	16.7 M	
	亮度	250cd/m² (T y p)	
	对比度	1000:1 (Тур)	
	像素间隔 (mm)	$0.213(H) \times 0.213(W)$	
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		28W	30W
机柜立柱安装间距		686 -770mm (L=262mm) 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		11.8kg	12kg
机身尺寸(WxDxH)		448mm×560mm×42.5mm	
包装尺寸 (W x D x H)		765 mm \times 615 mm \times 185 mm	

连接示意图







