

机架式KVM 控制平台

(8 Port /16 Port)

Model No. **LH27&19Series**



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 HDMI 电脑主机
- 完全兼容 HDCP 规范
- 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
- 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 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删除服务器

产品技术参数

性能参数名称		LH2708	LH2716	LH1908	LH1916
主机连接数	直接连接数	8	16	8	16
	最大连接数	8	16	8	16
端口模拟功能	键盘、鼠标	USB			
液晶显示屏 (LED宽屏)	显示屏类型	FHD TFT			
	可视面积	17"		19"	
	最佳分辨率	1280×1024@60Hz			
	色彩显示	16.7 M		16.7 M	
	亮度	250cd/m ² (Typ)		250cd/m ² (Typ)	
	对比度	1000 : 1(Typ)		1000 : 1(Typ)	
	像素间隔 (mm)	0.264(H) × 0.264(W)		0.2928(H) × 0.2928(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	23W	25W	
电源输入选配	-36V— -72Vdc				
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	13.4kg	13.6kg	
机身尺寸 (W x D x H)	448mm×581mm×42.5mm			448mm×605mm×42.5mm	
包装尺寸 (W x D x H)	765mm×615mm×185mm				

连接示意图

