

CAT5 KVM 控制平台

(8 / 16 / 24 / 32Port)

Model No. **LC17&19Series**



产品描述

- CAT5 KVM 控制平台是一个集成多端口 CAT5 切换功能于 1U 高度空间的控制平台，它通过一组设备（包含 LED 显示器、键盘、鼠标）对多台计算机的操作。CAT5 KVM 控制平台设备是节省时间和金钱的最佳选择。
- 采用 RJ-45 连接器和 CAT5 线连接多台主机，传输距离可达 100M, 从而免除对 KVM 延长器的需要。

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）

切换器功能

- 单一控制端管理 8 / 16 / 24 / 32 台主机
- 支持主机接口 VGA/DVI/ HDMI/DP
- 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
- 跨平台支持 Windows, Linux, Mac 和 Sun
- 无需软件-可通过端口按键、OSD 菜单及键盘热键轻松选择服务器
- 支持热插拔-不必关闭切换器电源即可添加和移除切换器/主机
- 自动扫描特性轮流监控各主机
- 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
- USB 与 PS/2 键盘及鼠标讯号仿真-无论控制端是否切换到该服务器均可确保开机无误
- 仅使用鼠标即可轻松选择服务器

产品技术参数

性能参数名称		LC1708	LC1716	LC1724	LC1732
主机连接数	直接连接数	8	16	24	32
	最大连接数	256	512	768	1024
端口模拟功能	键盘、鼠标	PS/2, USB			
液晶显示屏	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		19W	20W	21W	22W
电源输入选配		-36V— -72V DC			
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	12.8kg	13kg	13kg
机身尺寸 (W × D × H)		448mm × 581mm × 42.5mm			
包装尺寸 (W × D × H)		765mm × 615mm × 185mm			

性能参数名称		LC1908	LC1916	LC1924	LC1932
主机连接数	直接连接数	8	16	24	32
	最大连接数	256	512	768	1024
端口模拟功能	键盘、鼠标	PS/2, USB			
液晶显示屏	显示屏类型	SXGA TFT			
	可视面积	19"			
	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)	0.2928(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		20W	21W	22W	23W
电源输入选配		-36V— -72V DC			
工作温度		0—50 °C			
贮藏温度		-20— 60 °C			
湿度		0—80% RH, 无凝结			
净重		13.4kg	13.4 kg	13.6kg	13.6kg
机身尺寸 (W × D × H)		448mm × 605mm × 43.5mm			
包装尺寸 (W × D × H)		765mm × 615mm × 185mm			

连接示意图

