

CAT5 KVM控制平台 (8 /16 /24/32Port)

Model No. **LC17Series**



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。
 - 1) 免除为每台主机配置独立键盘，显示器，鼠标的花费；
 - 2) 节省所有多余部件需要占据的空间；
 - 3) 节省能源消耗；
 - 4) 避免来回奔波于各电脑间的不便与浪费。
- CAT5 KVM控制平台的建立简单快捷，只需将线缆插入合适的端口即可。无须软件配置，不存在复杂的安装过程或不兼容问题。
- CAT5 KVM控制平台采用RJ-45连接器和CAT5线连接多台主机，传输距离可达100M以上,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-通过端口按键及OSD菜单便利地选择主机
- 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	
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	12.8 kg	13 kg	13kg	
机身尺寸 (W × D × H)	448mm×581mm×42.5mm				
包装尺寸 (W × D × H)	765mm×615mm×185mm				
电源输入选配	-36V— -72V DC				

连接示意图

