

► 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。

产品图片



产品特点

硬件特点

- 15.6" LCD TFT 液晶显示屏，高亮度，高清晰，高分辨率显示
- 超短机身，机身深度仅有360mm，可调前挂耳安装
- 前面板带防震固定螺钉，防止在运输及使用过程中意外打开或损坏
- LCD显示节能模式（合上KVM显示面板，屏自动关闭）
- 超薄键盘99键，带数字小键盘，标准PS/2接口
- 前置USB接口
- 双电源冗余设计
- 1U 高度，适应于19" 标准机柜安装，金属结构
- 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

切换器功能

- 单一控制端管理多达8台服务器
- 全面兼容支持罗技等厂家的无线USB键盘及鼠标
- 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。
- 跨平台支持 - Windows2000/XP/Win7，Linux，Mac和Sun
- 支持多媒体USB键盘(PC，Mac和Sun)

- 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
- 无需安装软件-可透过键盘热键及OSD屏幕选单轻松选择服务器
仅使用鼠标即可轻松选择服务器
- 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
- 给服务器命名以及模糊输入SN编号可快速定位并选择您需要的服务器

连接示意图



规格参数

功能		XW1604/XW1608	
主机连接数	直接连接数	4	8
	最大连接数	4	8
端口模拟功能	键盘、鼠标	PS/2, USB	
液晶显示屏	显示屏类型	FHD TFT	
	可视面积	15.6 英寸	
	最佳分辨率	1920*1080@60Hz	
	色彩显示	262K	
	亮度	250cd/m ² (Typ)	
	对比度	800 : 1 (Typ)	
	像素间隔 (mm)	0.17925(H) × 0.17925(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	DC12V / 3A		
耗电量	9W	10W	
工作温度	0 — 40 °C		
贮藏温度	-20 — 60 °C		
湿度	0— 80% RH, 无凝结		
净重	8.5kg	9kg	
机身尺寸 (W × D × H)	448mm×360 mm×42.5mm		
包装尺寸 (W × D × H)	600mm×538mm×160mm		