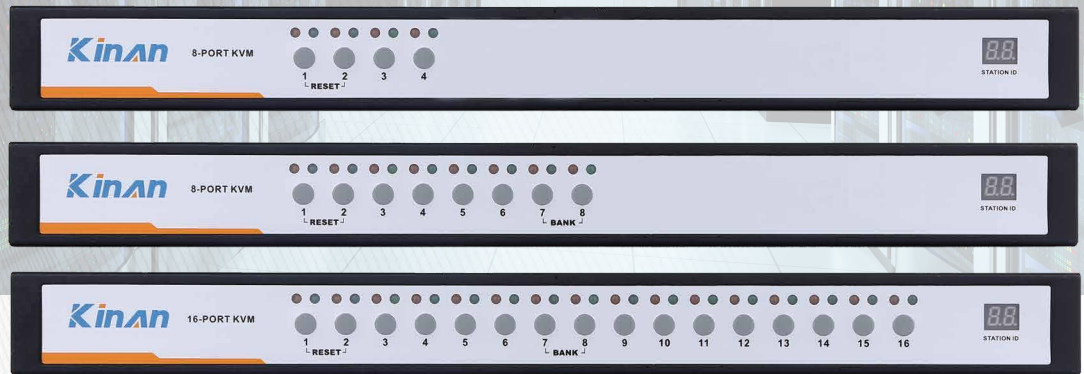


机架式KVM 控制平台

(4 Port /8 Port /16 Port)

Model No. **XU Series**



产品描述

- KVM 切换器是一组控制设备，它通过一组设备（包含 LCD 显示器、键盘、鼠标）对多台计算机进行操作控制。切换器设备是节省空间、时间和金钱的最佳选择。它允许单一控制端可以管理多达 512 台的主机，所以一套 KVM 设备可以
 - 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
- 切换器的建立简单快捷，只需将线缆插入合适的端口即可。因为切换器直接获取键盘和鼠标输入，不用软件去设置，无需涉及复杂的安装程序，也不用考虑兼容问题。
- 通过按压前面板按键开关，或使用功能强大的 OSD（屏幕显示菜单）系统，就可以轻松地访问装置中任何一台主机，方便的自动扫描功能还允许自动扫描和逐一监控用户所选择的主机。

产品特性

- 单一控制端管理多达4/ 8 /16台
- 通过专用级联口可另外再串接31台Combo KVM，最多可控制512台主机，并支持8/16口KVM无缝混和级联
- 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 - Windows, Linux, Mac和Sun
- 支持多媒体USB键盘(PC, Mac和Sun)
- 高视频质量-分辨率高达2048×1536；DDC2B
- USB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-可透过前端面板按键、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
- 可安装于19"的系统机架(1U)

产品技术参数

性能参数名称		XU0104	XU0108	XU0116
主机连接数		8	16	8
端口选择		按键; OSD菜单		
控制端	显示器	1*HDB-15 Female(蓝)		
	键鼠	2 * USB type A		
KVM 端 (HDB-15 Female(黄))		4*(黄)	8*(黄)	16*(黄)
级联端		1*HDB-15 Female(黄)		
开关	端口选择	4* 按键	8* 按键	16 * 按键
	在线	4* (橙)	8* (橙)	16* (橙)
指示灯	被选	4* (绿)	8* (绿)	16 * (绿)
	级联显示	2*7- Segment (橙)		
电源输入额定值		DC 12V/ 1A		
视频信号		2048×1536;DDC2B		
耗电量		2.5W	3.6W	6W
模拟	键盘/鼠标	USB		
环境要求	操作温度	0—50°C		
	储存温度	-20—60°C		
	湿度	0—80%RH, 无凝结		
物理特性	材质	金属		
	重量	2.0kg	2.0kg	2.2kg
	尺寸	440*169*43mm		

连接示意图

