

---

# KH2516

16端口Cat 5高密度KVM多电脑切换器



ALTUSEN KH2516 Cat 5高密度KVM多电脑切换器提供16个电脑端连接端口，其可轻松安装于1U高度的机架空间内，并通过Cat 5e/6线材进行连接。管理人员只要使用一组KVM(键盘、鼠标、显示器)控制端，便能管理多台服务器。KH2516具备高度的扩充能力，通过串接，可从内建的两组控制端分别管理高达4096台服务器，对于中小企业的机房管理而言，是兼具弹性扩充与经济效益的理想解决方案。  
20081028112111003.jpg

## 特性

- 2组控制端可同时或独立管理多达16台直接连接的服务器
- 提供三层堆栈式串接能力，可串接KH2516，管理高达4096台服务器
- Non-blocked堆栈串接方式可让KVM主装置的两组控制端存取多达1024台服务器
- 超高视频分辨率-1280 x 1024 @ 75Hz最远达40M；1600 x 1200 @ 75Hz最远达30M
- 控制端转换-可通过任何一种KVM控制端管理所有类型的服务器；KVM控制端与电脑端皆支持PS/2与USB接口组合
- 跨平台支持-PC、Mac、Sun以及串口设备
- 可将组态设定设备援至外接式随身碟，简化多台KVM多电脑切换器的安装或支持灾难复原
- 安装简易-将连接线插入连接埠即可完成。无需安装软件，有效简化安装程序
- 布线节省空间-Cat 5e/6线材可通过单一连接线提供完整的KVM连接能力，简化复杂的布线
- 双层式密码授权机制(管理员与使用者)
- 提供多达96位使用者账号
- 严密的安全机制，可设定个别使用者对每一连接端口的存取权限
- 多种连接端口操作模式，服务器管理更有弹性-每个连接端口皆支持占用、独占与共享三种模式
- 当工作站数量增加时，OSD连接端口清单会自动扩增
- 当装置串接顺序改变时，自动重编连接端口号
- OSD菜单能自动调整至最佳视频分辨率状态
- 自动扫描模式可持续监控使用者所选择的服务器
- 支持使用者存取纪录
- 双接口-同时支持配备PS/2与USB接口键盘及鼠标的服务器与KVM多电脑切换器
- USB / PS/2键盘与鼠标仿真功能，可避免发生当机
- 支持固件更新
- 体积设计精巧

拓朴图

