

KN2116

16端口远程电脑管理装置



[KN2108](#) KVM over the NET™ 远程电脑管理系列，对拥有大量服务器的数据中心而言，是一套符合经济效益的实用管理方案，其适合需要每周七天、每天二十四小时随时连线至机房并执行重要作业的网管人员使用。KN2116支持三组控制端，最多可支持32个用户同时登入，并于同一时间，可提供三位网管人员(包括一位通过本地端，及两位从远程IP通过浏览器接口连结)，对其所连结的16台电脑设备，分别进行监控、管理、故障排除，及应用程序执行等作业。

20061014103741003.jpg

特性

- 16端口远程访问KVM多电切换器，可通过单一KVM(键盘、显示器、鼠标)控制端管理多达16台服务器。
- 通过LAN、WAN或Internet可随时随地管理远程服务器，打破传统机房的物理限制。
- 支持3通道 - 可让1位本地与2位远程使用者同时登入并管理不同服务器。
- 可通过网络浏览器登入；提供Windows Client及Java Client界面操作功能；Java client可支持所有操作系统。
- 图形化OSD显示与工具列，操作更简单方便。
- 支持所有主要的服务器平台及以VT100为基础的串口装置。
- 支持包括PS/2、USB、Sun及串口等多平台服务器环境。
- 采用RJ-45界面，可完整建置8个连接端口 - Cat 5e/6以上线材可简化布线工程。
- 通过堆叠方式串接2层级* - 连接多达128/526台服务器。
- 延伸服务器与KVM之间距离- 最长达40M。
- 提供最多64位使用者账号- 支持高达32位使用者同时登入。
- 分割画面模式 - 可同时显示多达8/16分割画面。
- 讯息板功能让登入的使用者可相互进行通讯，并且让一位使用者能够拥有KVM功能的专属控制权。
- 支持Windows操作系统的Log Server。
- 可外接Power over the NET™ 装置以进行远程电源管理。
- 三层式安全保护设计 - 多位管理者、多位使用者及多位监看者。
- 包括密码保护与先进加密技术的强大安全机制 - 1024位元RSA、56位元DES、256位元AES，以及128位元SSL。
- 支持RADIUS服务器。
- 支持固件更新。
- 连接端口可设定为独占、占用、及共享三种模式。
- 支持网络介面包括TCP/IP、HTTP、HTTPS、UDP、RADIUS、DHCP、SSL、ARP、DNS、10Base-T/100Base-TX、auto sense、Ping。
- 分离式前端面板设计，机架安装更方便。
- 超高视频分辨率 - 最高达1280 x 1024@60Hz。
- 支持跨平台操作系统: Windows 2000/XP, Mac, Linux, Unix, Sun。
- [请参阅兼容性兼容性KVM对照表信息](#)

*兼容KVM多电脑切换器: [KH98](#), [CS9134](#), [CS9138](#), [CS88A](#), [KH1508](#), [KH1516](#)。因串接的KVM多电脑切换器的功能差异，可能无法支持部分KVM Over the NET™ 产品功能。

