

# KN2108/ KN2116

## KVM Over the NET

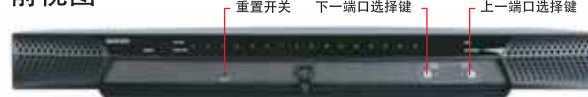
(支持1位本地及2位远程管理者访问)

KN2108/KN2116 KVM远程电脑管理系列, 对拥有大量服务器的数据中心而言, 为一套符合经济效益的实用管理方案, 最适合需要每周七天、每日二十四小时随时联线至机房并执行重要作业的网管人员使用。

KN2108/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8/16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。



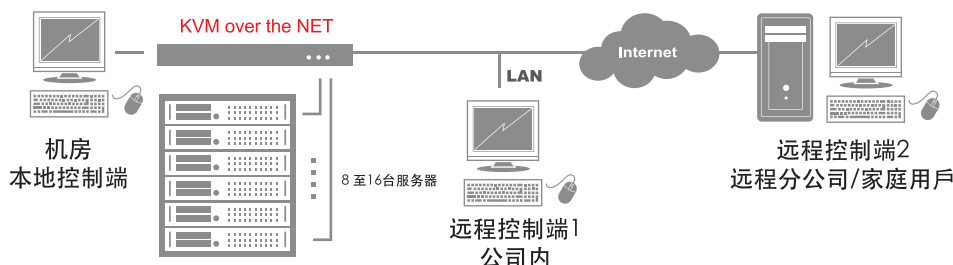
前视图



背视图



### 联机图



### 电脑端模块:

功能	模块
Connect to devices with PS/2 ports	KA9120
Connect to devices with USB ports	KA9170
Connect to Sun Legacy Computers	KA9130
Connect to serial based devices	KA9140

### 产品特性

- 分离式面板设计, 机架安装更方便
- 一组KVM切换器可提供三组连线, 包括两组通过IP的远程连结及一组本地连线
- 支持三组控制端 - 一组本地及两组远程用户可同时间连结KN2108/KN2116上的连接端口
- 本地控制端支持模拟式的连结
- 可随时随地通过数字式IP连结以控管KVM切换器
- 可藉由局域网(LAN)、广域网(WAN)或因特网(Internet), 从远程连结KVM切换器
- 支持多平台-提供各式电脑端模组, 可支持所有主要的服务器平台, 包括PS/2、Sun、USB与串行等环境
- 支持可使用VT100的串行设备
- 超高视频分辨率:最高可达1280 x 1024 @ 60Hz
- 使用Cat 5e/6类网线以连接服务器, 可简化布线工程
- 支持10Base-T、100Base-T、TCP/IP, 及HTTPS (仅支持浏览器功能)
- 分割画面 - 可同时开启4、9或16个连接端口所显示的分割画面
- 可支持连接远程电源管理设备(Power over the NET)PN0108
- 提供远程服务器/设备电源开启及循环开关功能
- 数据中心内及远程分公司可使用相同的管理接口
- 三层式进阶安全机制, 包括密码保护及先进的加密技术(1024 bit RSA, 56 bit DES, 256 bit AES, 128 bit SSL)
- 提供64组用户账号 (通过OSD或视窗管理)

\* 可兼容堆叠串接的KVM多电脑切换器包括: CS9134、CS9138、CS88A、KH1508以及KH1516。根据堆叠串接的KVM多电脑切换器所支持的功能不同, 某些KVM Over the NET™远程电脑管理方案的功能将无法被支持。

### 产品规格表

功能	KN2108	KN2116
电脑连接数	8	16
连接端口选择	OSD显示器选单, 热键	
接口	控制端	键盘
		显示器
		鼠标
	电脑	16 x RJ45 母头
开关	网络	1 x RJ45
	外接电源控管设备	1 x DB-9 公头
	电源	1 x 3 针脚交流电源插座
	电源	1 x 翘板开关
LED指示灯	重置	1 x 半板式按键
	上一端口/下一端口	2 x 按键
	上线	8 (绿)
	已选择	8 (橘)
输入额定值	连线	1 (绿)
	10 / 100Mbps	1 (橘 / 绿)
	电源	1 (蓝)
	耗电量	120V 12W; 230V 12W
仿真功能	键盘/鼠标	PS/2, USB, 及Serial
扫描区间	使用者定义: 1-255 秒	
视频分辨率	1280 x 1024@60Hz	
作业环境	操作温度	0-40°C
	储存温度	-20-60°C
	湿度	0-80% RH, NC
	外型特性	外壳
重量	重量	3.65 kg
	尺寸 (长x宽x高)	43.36 x 28.4 x 4.4 cm (19" 1U)
		3.7 kg