

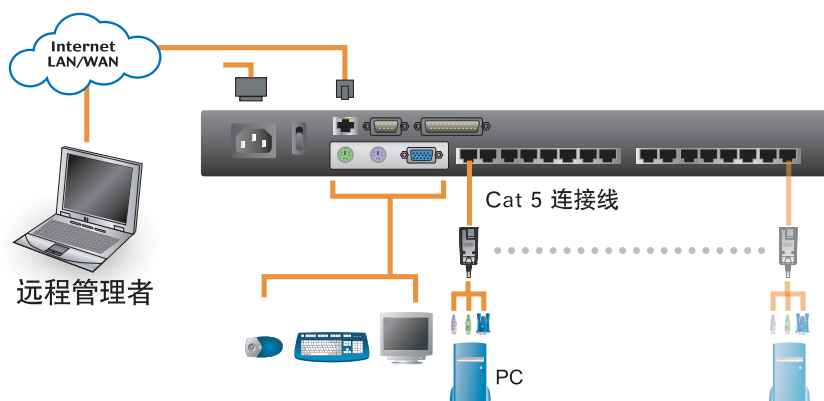
# ALTUSCN™ KH1508i/KH1516i

## 经济型Cat 5 KVM Over the NET™ 远程电脑管理方案

KH1508i / KH1516i 经济型Cat 5 KVM Over the NET™远程电脑管理方案可让管理者透过单一KVM控制端进行多台服务器的管理。此二款KVM多电脑切换器采用TCP/IP做为通信协定，因此无论在全球任何地方，管理者只要通过连接网络的电脑即可从远程访问本地服务器，掌握最大控制能力。



### 连线示意图



### 电脑端模块

连接至PS/2系统	KA9520
连接至USB系统	KA9570
连接至Sun Legacy系统 (13W3连接端口)	KA9130
连接至Sun USB系统	KA9131
连接至串口设备	KA9140

### 功能特性

- 8口/16口远程访问KVM多电脑切换器，可透过单一KVM(键盘、显示器、鼠标)控制端管理多达8/16台服务器
- 透过LAN、WAN或Internet可随时随地管理远程服务器，打破传统机房的限制
- 延伸服务器与KVM之间的信号传输距离 - 1600x1200@60Hz分辨率最远可达30m; 1280x1024@75Hz分辨率最远可达40m
- 可通过网络浏览器登入；提供Windows Client与Java Client接口操作功能；Java Client可支持多数操作系统
- 不需加装软件 - 直接透过面板开关、热键或OSD选择服务器
- 支持所有主要的服务器平台及以VT100为基础的串口设备
- 支持包括PS/2、USB、Sun及串口等多平台服务器环境
- 采用RJ-45接口，可完整建置16个连接端口 - Cat 5以上线材可简化布线工程
- 通过菊链(Daisy Chain)专属连接端口，可另外再串接15台KVM，单一控制端可管理多达256台服务器
- 延伸服务器与KVM之间距离 - 最远达40m
- 提供最多64位用户账号 - 支持高达32位用户同时登录
- 分割画面模式 - 可同时显示多达8/16分割画面
- 信息板功能让登入的用户可相互进行通信，并且让一位用户能够拥有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™ 设备以进行远程电源管理
- 包括密码保护与先进加密技术的强大安全机制 - 1024位RSA、256位AES、56位DES以及128位SSL
- 支持RADIUS服务器
- 支持固件更新
- 支持网络接口包括TCP/IP、HTTP、HTTPS、UDP、RADIUS、DHCP、SSL、ARP、DNS、10Base-T/100Base-TX、auto sense、Ping
- 高视频分辨率 - 最高可达1600 x 1200 @ 60Hz

### 产品规格

功能	KH1508i	KH1516i
电脑连接数	直接连接数 8 最大连接数 128 (通过菊链串接)	16 256 (通过菊链串接)
连接端口选择	OSD、屏幕选单、热键、面板按钮	
接口	控制端	键盘 1 x mini-DIN-6母头(紫) 显示器 1 x HDB-15母头(蓝) 鼠标 1 x mini-DIN-6母头(绿)
	电脑端	8 x RJ-45母头
	菊链串接端口	1 x DB-25公头(黑)
	电源	1 x 3插交流电源孔
	LAN	1 x RJ-45母头
开关	PON	1 x DB-9公头(黑)
	重置	1 x 半嵌式按键
	电源	1 x 翘板开关
	连接端口选择	8 x 按钮
	固件更新	1 x 滑动开关
LED指示灯	上线	8 (绿)
	已选择	8 (橘)
	电源	1 (蓝)
	机台编号	2 x 7节显示(橘)
	连线	1 (绿)
模拟功能	键盘/鼠标	PS/2
视频分辨率	近端	1600 x 1200@60Hz (30m); 1280 x 1024@75Hz (40m)
	远端	1280 x 1024@75Hz
扫描区间	1-255 秒	
输入额定值	100-240V AC; 50/60Hz	
耗电量	120W/12W; 230V/12W	
操作环境	操作温度	0-50° C
	存储温度	-20-60° C
	湿度	0-80% RH; 無凝結
型体特性	外壳	金属
	重量	2.80 kg
	尺寸(长x宽x高)	43.70 x 16.10 x 4.40cm(19"/1U)

\* 本公司保留变更规格与图像的权利