

KN8132V

1-本地/8-远程访问 32端口Ca5 KVM over IP切换器远程电脑管理方案+虚拟媒体 (1920x1200)



ATEN 宏正第四代KVM over IP 切换器远程电脑管理系列方案- KN8132V支持高清分辨率(Full HD 分辨率1920x1200), FIPS 140-2 level 1 安全性认证以及较上一代产品提升2 倍的虚拟媒体传输速率。该系列方案提供带外控管功能, 包括支持外接调制解调器- 当网络断线时可以由modem 连线执行BIOS 层级的问题排除。

第四代 KVM over IP 独特优势:

- 高安全性 - 符合FIPS 140-2 level 1 安全性认证
- 极速的虚拟媒体传输速率-较上一代产品提高2 倍的虚拟媒体传输速率
- 进阶的FPGA 图形处理器- 支持Full HD 高清分辨率达1920 x 1200

通过双网卡与双电源冗余配置, KVM over IP 切换器远程电脑管理系列方案可以确保数据中心服务7x24 小时不间断服务, 提高全天候运行的可靠度。

KN系列提供带外 (Out-of-Band ; OOB) 管理功能, IT管理者能通过独立于主要/生产网络以外的管理网络, 管控机房中的网络设备 (例: 服务器、存储设备、路由器/交换机)。若无法通过生产网络访问网络设备, 管理者仍可通过此KVM多电脑切换器访问网络设备。KN系列KVM多电脑切换器提供数种带外访问方式, 包括直接由本地端电脑连接控制端、通过笔记本电脑USB连接端口连接控制端、通过调制解调器进行PSTN连接、或是通过以太网 (LAN) 的专用管理网络进行连接。

KN 系列设备可与[CC2000](#) 管理软件整合使用, 可以使IT 管理员远程控管各地数据中心与子公司, 不受时间与空间的限制- 包含所有网络架构内的所有IT设备, 如刀片服务器与虚拟机等。

此外, KN 系列可与 ATEN KVM over IP 控制台 KA82 系列设备搭配使用。KA82 系列是基于硬件的独立控制台解决方案, 让使用者能远程访问并集中控管多台 KN 设备, 特别适合部署在不允许使用 PC 的环境中。KVM over IP 控制台的 0U 机身设计可节省安装空间, 更具备即使 24/7全天候运作, 也维持低耗电的节能特性。

为了让管理人员能控管整个机房环境, KVM over IP 切换器远程电脑管理系列方案也支持刀片服务器与刀箱, 其包含了几项新的强大功能, 例如电源整合(Power Association) 功能, 其可整合 KVM 多电脑切换器端口与ATEN 宏正PDU 电源分配器上的电源插座, 进而从切换器的界面上管理电源的运作。

KVM over IP 切换器远程电脑管理系列方案其他强大的功能还包括: 留言板、Panel Array Mode? 画面分割模式、鼠标动态同步显示与电脑端模块ID储存。

Windows客户端和Java客户端可用于远程访问, 通过这些应用程序, 使用者可通过网络从任何地方登陆并访问远程服务器。ATEN宏正亦提供一款 iOS APP - PadClient, 通过其直观的使用界面, 用户可自其iPad简单地直接连接至KVM over IP 多电脑切换器并管控电脑。请访问PadClient网页以获取更多信息。

通过ATEN 宏正 KVM over IP 切换器远程电脑管理系列方案, IT 管理人员可从任何地方控管机房与数据中心设备- 大幅降低差旅费用及平均维修时间, 确保数据中心服务的持续运行。

特性

- **第四代 KVM over IP 独家特点：**
- 严密的安全性 - FIPS 140-2 level 1安全等级认证
- 极致的虚拟媒体功能 - 2倍速的虚拟媒体传输速率
- 先进的FPGA图形处理器 - 支持Full HD高画质分辨率达1920 x 1200
- 八个独立的通道，可供KVM over IP远程管控

硬件

- 高密度连接端口 - 多达32个RJ-45接口的连接端口(KN8132V)，占1U机架空间
- 笔电控制端(LUC) - 提供一组专属USB连接端口可直接连接笔记本电脑以方便控制端操作
- 八个独立的通道，可供KVM Over IP远程管控
- 内建两组10/100/1000 Mbps网络适配卡可提供局域网络冗余或双IP操作能力
- 支持刀片服务器
- 支持PS/2、USB、Sun Legacy(13W3)及串口(RS-232)连接
- 本地控制端支持USB键盘与鼠标
- 支持跨平台服务器环境：Windows、Mac、Sun、Linux以及VT100为基础的串口设备
- 支持音频
- 双电源供应
- 高视频分辨率 - 服务器与KVM多电脑切换器之间距离最长达50米时，本地控制端视频分辨率最高可达1920x1200@60Hz，24位色深；远程视频分辨率最高可达1920x1200@60Hz，24位色深
- 单一层级可监控多达32台服务器，或通过占口级联方式，可管理多达512台服务器*
- * 可兼容占口级联的KVM多电脑切换器包括：[CS9134](#)、[CS9138](#)、[CS1308](#)、[CS1316](#)、[KH1508A](#) 及 [KH1516A](#)。

管理

- 提供多达64组用户账号 - 支持多达32位用户同时分享控制
- 风扇转速可根据温度调整
- 支持终止联机功能 - 管理员可终止正在运行的用户会话
- 支持事件日志及Windows操作系统的log server
- 通过SMTP email及SNMP trap通知重要系统事件；支持SNMP trap与Syslog
- 管理员自定义的事件通知
- 支持固件更新
- 带外(OOBC)调制解调器拨号及回拨功能
- 电脑端模块ID功能：可储存连接端口信息，让管理人员将服务器重新连接到不同连接端口时，无需重新设定电脑端模块及KVM多电脑切换器
- 连接端口分享模式支持多位用户共同管控一台服务器
- 可与ATEN宏正 [CC2000](#) 管理软件以及 [CCVSR](#) 视频审计系统解决方案整合使用
- 可与ATEN宏正 PDU电源分配器进行整合，提供远程电源控管
- 支持IPv6

简易的使用界面

- ATEN宏正独家画面分割模式(Panel Array Mode™)可同时让本地控制端操作员与远程访问者使用
- 本地控制端、browser-based及AP GUIs提供统一的多国语言界面，减少用户学习时间及提高工作效率
- 支持多平台的客户端系统(Windows、Mac OS X、Linux、Sun)
- 多种浏览器支持：IE、Chrome、Firefox、Safari、Opera、Mozilla、Netscape
- 纯网页技术以浏览器为基础的UI，管理员无需先安装Java软件包即可进行管理
- 用户可在同一个登入期间启动多个虚拟远程桌面以管理多台服务器
- 支持全屏或可调整虚拟远程桌面的窗口尺寸
- 键盘/鼠标广播功能 - 键盘与鼠标的信号可同时广播到所有连接的服务器
- 与本地控制端影像同步功能 - 本地控制端屏幕的EDID信息可储存于电脑端模块以利影像分辨率优化

先进的安全机制

- 支持远程验证机制：RADIUS、LDAP、LDAPS及MS Active Directory
- 支持TLS 1.2数据加密及2048位RSA认证以确保浏览器登入的安全性
- 弹性化加密设计，用户可分别为键盘/鼠标，屏幕及虚拟媒体数据选择56位DES、168位3DES、256位AES、128位RC4的任何组合，或随机的加密方式
- 支持IP/MAC过滤功能
- 可对用户及群组设定访问与控管服务器的权限
- 自动化CSR产生功能与第三方CA认证

虚拟媒体

- 虚拟媒体提供档案应用、OS操作系统修补、软件安装及诊断测试
- 可使用于支持USB的服务器操作系统及BIOS层级
- 支持DVD/CD光驱、USB储存设备、个人电脑硬盘及ISO影像

虚拟远程桌面窗口

- 可调整视频质量以最佳化数据传输速度；单色色深设定，临界值及信号干扰设定，可让用户在低带宽的情况下压缩数据流量大小已达到最佳的传输量
- 支持全屏显示或可调式窗口显示
- 远程用户间可通过信息板功能沟通
- 鼠标动态同步显示技术(Mouse DynaSync™) - 可自动同步本地与远程鼠标移动位置
- 支持退出宏
- 支持多国语言屏幕键盘
- BIOS层级管控用于排除故障

规格

电脑连接

直接	32
最大	512 (通过串接 KVM 交换器)
主控台连接	
本机	1
远程	8
连接端口选择	按键, 热键, 图形化界面
接口	
控制端连接端口	2 x USB 母头 (黑色) 1 x DVI-D 母头 (白色) 1 x VGA HDB-15 (蓝色) 1 x RJ-45 母头 (黑色)
KVM 端口	32 x RJ-45 母头 (黑色)
USB 端口	3 x USB 母头 (黑色)
音频	2 x 音频插孔母头 (粉红色; 绿色)
便携式电脑USB主控台(LUC)连接端口	1 x Mini-USB 母头 (黑色)
PON	1 x RJ-45 母头 (黑色)
串口	1 x RJ-45 母头 (黑色)
LAN端口	2 x RJ-45 母头 (黑色)
电源	2 x IEC 60320/C14
开关	
电源	2 x 翘板开关
连接端口选择	2 x 按键
重置	1 x 内嵌式按键
LED	
在线/已选择	32 (绿色/橘色)
电源	2 (蓝色)
连接 10 / 100 / 1000 Mbps	2 (红色/橘色/绿色)
仿真	
键盘/鼠标	PS/2; USB
视频	
本机	1920 x 1200
远程	1920 x 1200
输入额定值	100-240V~; 50-60Hz; 1A
功耗	AC110V:69.83W:364BTU/h AC220V:68.04W:355BTU/h 附註: ● 单位=瓦特: 表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h: 表示设备满载时的功耗
扫描间隔	1 - 255 秒
环境	
操作温度	0 - 40°C
储存温度	-20 - 60°C

湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	5.80 kg (12.78 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	43.36 x 41.21 x 4.40 cm (17.07 x 16.22 x 1.73 in.)
附註	对于一些机架式产品, 请注意标准物理尺寸WxDxH, 其使用LxWxH来表示。

拓朴图



