

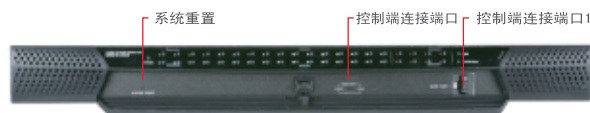
KM0832

ALTUSCN™
Enterprise KVM Solutions by ATEN

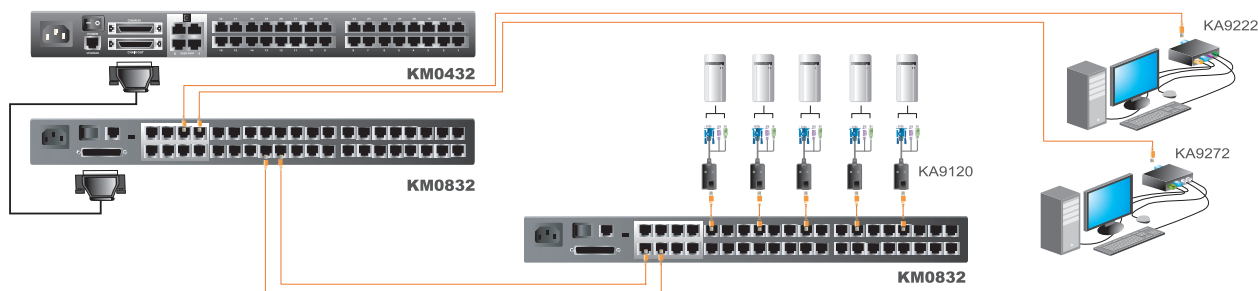
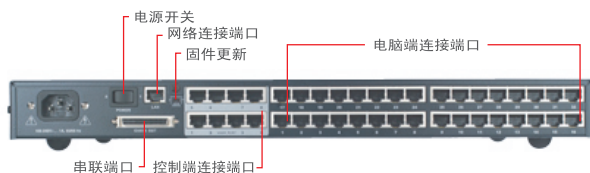
8组控制端32端口 矩阵式KVM多电脑切换器

KM0832矩阵式KVM多电脑切换器是针对拥有众多机房的大型企业所设计的先进解决方案。其可允许IT人员通过键盘、鼠标及显示器所组成的8组控制端,可同步或独立控管32台服务器,其亦可藉由菊链(Daisy chain)与堆叠(Cascade)两种串联方式,管理多达8000台以上服务器。

前视图



背视图



功能特性

- 8组控制端可独立或同步控管32台服务器
- 节省时间 - 当基础设备异动时即自动进行备援及还原设定*
- 8组控制端可独立或同步控管32台服务器
- 节省时间 - 当基础设备异动时即自动进行备援及还原设定*
- 支持多达1024个使用者账号
- 支持多达256个群组账号
- 三层密码安全机制 - 超级管理者、管理者及使用者
- 通过堆叠(Cascade)与菊链(Daisy chain)两种串联方式, 管理多达8000台以上服务器**
- 支持多平台 - PS/2、USB、Sun及Serial
- 前端面板分离式设计, 便于产品上架与安装
- 控制端切换 - 可从任何类型的控制端控管各种服务器平台; 包括控制端与电脑端均支持PS/2及USB双接口
- 前端面板增设控制端连接端口, 系统维护更便利***
- 热键组合及OSD显示功能让选择服务器上更方便
- 在菊链串联时自动侦测连接装置-OSD螢幕及前面板LED灯会显示连接装置的位置
- 当连接装置顺序改变, 连接埠名称即会自动进行重组
- 分辨率改变时, OSD显示器会自动进行调整
- 自动扫描功能, 可随时监控所选择的电脑
- 高视频分辨率 - 1024x768@60Hz达300公尺; 1920x1440@60Hz (距离依实际安装环境)
- 自动信号补偿(ASC)功能可确保电脑与控制端距离在300米时, 仍有最佳的视频分辨率 - 无需进行DIP切换设定
- 精巧的机身设计, 仅需1U的机架空间

* 备援使用者及群组账号、设备名称、连接端口存取权限, 以及使用者数据设定

** KM0832入门机种不支持菊链(Daisy Chain)串联功能

*** 与后端面板的控制端连接端口1分享同一总线

产品规格

功能		KM0832
电脑端连接数	直接	32
	最多	8000 (通过菊链串接及堆叠串接)
控制端连接数		8
电脑选择方式		OSD显示器选单, 热键
连接端口	控制端口	8 x RJ-45 母头
	电脑端	32 x RJ-45 母头
	菊链串接	1 x HPDB-50 母头
	组态	1 x RJ-45 母头
	维护	1 x RJ-45 母头
	电源	3孔AC电源插槽
开关	重置	1 x 按键开关 (半隐藏式)
	电源	1 x 翘板开关
	固件更新复原	1 x 滑动开关
	User Port 1	1 x 滑动开关
LED指示灯	User Port (上线)	8 (绿)
	KVM 端口 (上线/已选择)	32双色 (绿/红)
	电源	1 (蓝)
输入额定值		100-240VAC; 50/60Hz; 1A
输出额定值		120V, 19W; 230V, 20W
信号仿真	键盘/鼠标	PS/2; Sun; USB (PC, Sun, Mac); serial
扫描间隔		1-240 秒
视频分辨率		1024x768@60Hz(300公尺,max);DDC2B
作业环境	操作温度	0-50° C
	储存温度	-20-60° C
	湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	外壳材质	金属
	重量	4.9 公斤
	尺寸(长×宽×高)	43.8 x 38 x 4.4 公分

* 本规格表仅供参考, 详细规格以实际出货为准



宏正自动科技股份有限公司

221 台北县汐止市大同路二段125号3楼

电话: 886-2-8692-6789

传真: 886-2-8692-6767

http://www.aten.com.cn E-mail: online@aten.com.tw

© Copyright 2007 ATEN® International Co., Ltd. 文中涉及之其它名称及商标属于其相应公司所有。

2007 Version 2.0