

KH0116

16 端口高密度KVM切换器



ALTUSEN KH0116是一款体积精巧的16端口高密度KVM切换器,它可针对计算机网络管理提供理想的解决方案.由于采用高密度的控制端连接头,KH0116仅需1U机架空间,并可管理多达512台服务器.KH0116拥有多项先进功能,包含简便智能型OSD显示及热键切换功能,可提供不同安全等级分层管理的双层密码保护机制、内建能支持固件更新的闪存等,该产品是计算机机房、数据中心与公司企业的理想选择.

20060517090718005.jpg

特性

- 连接头以颜色区分, 安装更方便
- Daisy Chain专属串接端口, 最多能再串接31台KH0116, 让单一主控端管理多达512台服务器
- 支持热插拔 - 可在不关闭KVM电源的情况下, 随时增加或删除服务器
- 支持「Keep-Alive」功能 - 可在KVM短暂停电时确保所有键盘和鼠标联机正常
- 自动侦测串接的KVM装置, 并由面板LED显示其位置, 不需手动设DIP开关
- 装置串接顺序改变时, 自动重编连接端口号
- 双层密码授权机制 - 包含1位管理者和4位使用者, 其设定数据各自独立, 唯有授权使用者才能登入与监控服务器
- 两层注销机制 - 手动与定时
- 通过简便的OSD显示或热键即可切换服务器, 不需要安装软件
- 自动扫描功能, 更容易监控所连接的服务器
- 支持远程控制端, 最远能在500英尺外控制KVM多电脑切换器
- 支持PS/2兼容鼠标、微软Intellimouse Explorer鼠标及罗技 FirstMouse+ 鼠标
- 超高影像分辨率 - 最高达2048x1536; DDC2B
- 内建闪存, 支持固件更新
- 可轻松安装至标准19英寸机架的1U空间
- 可支持操作系统: Windows 2000、Windows XP、[Windows Vista](#)、Linux、Unix 及 FreeBSD.

规格

| | |
|---------|-------------------------|
| 电脑连接 | |
| 直接 | 16 |
| 最大 | 512 (菊式串接) |
| 连接端口选择 | 热键, OSD |
| 接口 | |
| 控制端连接端口 | 1 x 6 针 Min-Din 母头 (紫色) |

| | |
|--------|--|
| | 1 x HDB-15 母头 (蓝色) 1 x 6 针 Min-Din 母头 (绿色) |
| KVM 端口 | 16 x SPHD-15 母头 (黄色) |
| 菊式串接端口 | 1 x DB-25 母头 (黑色) 1 x DB-25 公头 (黑色) |
| 固件更新 | 1 x RJ-11 母头 (黑色) |
| 远程主控台 | 1 x RJ-45 母头 (黑色) |
| 电源 | 1 x 3 针脚交流电源插座 |
| 开关 | |
| 重置 | 1 x 内嵌式按键 |
| 电源 | 1 x 翘板开关 |
| 固件更新还原 | 1 x 滑动式按键 |
| 远程主控台 | 1 x 锁定按键 |
| LED | |
| 在线 | 16 (绿色) |
| 已选择 | 16 (橘色) |
| 电源 | 1 (蓝色) |
| 工作站 ID | 2 x 7 段式 (橘色) |
| 仿真 | |
| 键盘/鼠标 | PS/2 |
| 视频 | 2048 x 1536; DDC2B |
| 扫描间隔 | 1 - 255 秒 |
| 输入额定值 | 100-240V AC ; 50/60Hz; 1A |
| 功耗 | 120V/8W; 230V/8W (最高) 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 |
| 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 | 金属 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| 重量 | TBD |
| 尺寸 (长 x 宽 x 高) | TBD |
| 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。 |

拓扑图

