

KM0216

2组控制端16端口Matrix KVM矩阵式多电脑切换器



ALTUSEN KM0216能提供大型企业的IT人员有效管理持续扩增的机房电脑设备.除先进的电脑控制功能之外,此套KVM 亦提供强大的弹性以满足多元化的应用需求. 其具备2个主控制端连接端口,可直接管控16台服务器,并通过串联方式可管控高达2000台服务器。

推荐网络线:

- Belden AP1690, 1583A
- SysTimax CW02012-3X
- AMP EI 38034

特性

- 具备2个主控制端连接端口,可直接管控16台服务器
- 弹性化扩充-可利用菊式串接(Daisy Chain)和占口级联(Cascade)的方式控管高达2048台服务器*
- 可安装在19"系统安装架(1U)中
- 支持跨平台-可选择多样化接口控制端转换器(PS/2、USB、SUN和Serial)
- 可通过热键和OSD进行控管,毋需安装其它软件
- 三层密码安全机制:超级管理者、管理者、使用者
- 自动扫描性能
- 支持热插拔
- 支持LCD、VGA、SVGA、XGA及Multisync;支持DDC2B
- 支持高视频分辨率-最高可达1024 x 768 @ 60Hz,距离最远可达150m;一般连接线距离则分辨率可达1920 x 1440 @ 60Hz(例如未连接延长线的状况)*
- 自动讯号补偿-可确保在切换器与控制端或电脑之间的距离最远达150公尺时,仍可获得最佳的影像分辨率
- 永久固件更新
- 在菊链串接时自动侦测连接装置-OSD屏幕及前面板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
- 可支持操作系统:Windows 2000、Windows XP、[Windows Vista](#)、Linux、Mac、Unix、Sun 及 FreeBSD。

*本产品支持的延伸长度,视频质量,占口级联层数与菊式串接设备数量可能会依您实际的安装环境而不同。

拓扑图

