
KL3116T

16端口双滑轨触控屏幕KVM多电脑切换器



KL3116T双滑轨触控屏幕KVM多电脑切换器整合了LCD控制端与KVM(键盘、显示器、及鼠标)多电脑切换器，其支持USB与PS/2双接口，可安全存取连接的16台服务器。该方案整合了可独立抽拉的17英寸触控式LCD显示器、以及键盘与鼠标触控板于1U机架空间内，独特的双滑轨设计，能有效节省机房使用空间，管理人员在不需使用键盘的情况下，可将键盘/鼠标触控板推回机架内，仅留下LCD显示器持续监看服务器运作状态。

KL3116T适用于各种工业环境，例如工厂生产线、实验室、机房及其它需要LCD KVM多电脑切换器的场合。任何必须戴手套在生产线工作的人都知道以鼠标控制On-Screen测试程序的困难度。KL3116T的触控式显示器针对交互式生产线测试程序的问题提供了简易与方便的解决方案。使用者可通过触控屏幕、额外的显示器图标以进行OSD选单或热键功能操作。另外，通过菊链方式另外再串接多达31台KVM多电脑切换器，便能从单一键盘、触控屏幕、及鼠标控制端管理多达512台服务器，同时可方便的将连接至KL3116T的USB接口设备分享于同一层级的服务器。KL3116T是第一款不需额外安装软件就能操作的双滑轨触控屏幕KVM多电脑切换器，只要将KL3116T连接至现有IT架构内，便能立即使用。



特性

- 整合KVM控制端与17英寸LCD显示器于一个双滑轨机体内
- 节省空间设计 - 两组控制端(单一总线)可管理高达16台服务器
- 触控屏幕可让用户无需外接键盘或鼠标即可轻松进行操控
- 通过触控屏幕上的画面图标可快速操作OSD显示器选单或进行热键功能
- 支持触控式显示器, 无需拉出键盘即可操作
- 简易单点及双点触控式显示器定位校正, 包括OSD校正及服务器不同分辨率的校正双接口 - 支持配有PS/2或USB键盘/鼠标的服务器及KVM多电脑切换器
- 支持USB接口设备, 可分享于连接的服务器*
- 简便的LED指示灯可显示机台与连接端口编号, 以快速切换至欲选择的服务器
- 双滑轨机体, 占用少于1U空间, 可在机架轻松操作
- LCD显示器可展开至120度, 以提供舒适的检视角度
- 控制端锁定功能 - 在不使用控制端时可将其安全锁定在原来位置
- 提供专属热键模式与OSD启动键, 使用者可轻松快速地使用这些功能
- 通过菊链方式再串接31台KVM多电脑切换器**, 可控管多达512台服务器
- 无需安装软件
- 外接式控制端连接埠 - 可通过另一组外接式控制端(显示器、USB或PS/2键盘、以及USB或PS/2鼠标)管理LCD KVM多电脑切换器所连接的服务器
- 支持外接式USB鼠标
- 通过鼠标驱动、直觉式OSD显示器选单、及热键方便的选择服务器
- OSD树状架构可简化服务器搜寻与管理
- 双滑轨设计 - LCD显示器与键盘/鼠标触控板可分别独立抽拉
- 支持热插拔 - 不需关闭电源即可随时增加或删除服务器
- 当新的服务器加入时, OSD连接端口清单会自动增加
- OSD显示器会自动调整分辨率
- 自动扫描模式可持续监控使用者所选择的服务器
- 支持广播功能 - 键盘输入指令可传送至所有连接的服务器
- 双层密码授权机制 - 支持1位管理员与4位使用者; 唯有授权使用者才能登入与
- 控管服务器; 每位授权使用者拥有各自的设定数据
- 管理者/使用者密码授权以加强安全防护; 管理者可在主设备及从属设备间同步使用权限
- LCD电源按钮设计可节省能源并延长显示器寿命
- DDC仿真功能 - 可自动调整每台服务器的视频设定, 提供最佳显示器输出质量
- 标准105键键盘
- 切换服务器时会储存键盘状态
- 支持键盘及鼠标仿真功能(PS/2及USB), 可顺利切换及同时开启多台服务器
- 高视频质量 - 支持分辨率高达1280 x 1024@ 75 Hz
- 两种注销模式: 手动及时间设定
- 支持固件更新

* 连接到本地机台的服务器可分享USB接口设备

** 兼容的KVM多电脑切换器: [ACS1208A](#), [ACS1216A](#), [CS1708A](#), [CS1716A](#), [KH1508](#), [KH1516](#), [KH0116](#)

机架安装套件	机架深度
2X-010G (长/选配)	68 - 105 cm
短 (标准)	42 - 77 cm
简易型机架安装套件	机架深度
2X-012G (长/选配)	68 - 105 cm
2X-011G (短/选配)	57 - 70 cm

[一人上架安装套件简介](#)

拓朴图

