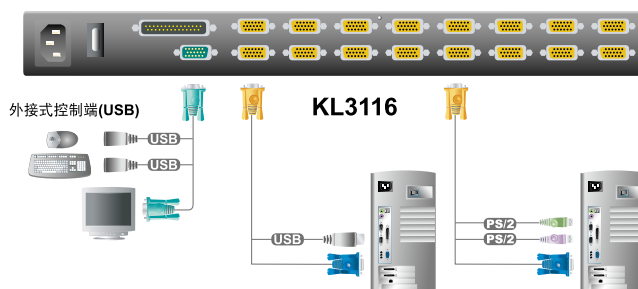


16-Port双滑轨LCD KVM
多电脑切换器

宏正自动科技为协助企业有效解决数据中心使用空间有限的问题，因此研发了KL3116 Hideaway™ 双滑轨LCD KVM 多电脑切换器，该方案整合了17寸LCD显示器、键盘/鼠标触控板、及16端口KVM多电脑切换器于一体，可同时连接16台服务器，并仅占用1U以内的机架空间。KL3116采用双滑轨设计，其键盘/鼠标触控板及LCD显示器可分别独立抽拉，机房管理者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显示器以便持续监看服务器的运作状态，因此能有效节省机房空间。

连线示意图



机架安装套件

机架安装套件	深度 (cm)
2X-010G (长)(选购型)	68-105
短 (标准)	42-77
单人简易安装套件	深度 (cm)
2X-012G (长)(选购型)	68-105
2X-011G (短)(选购型)	57-70



功能特性

- 整合17寸LCD屏幕与KVM控制端于一个Dual Rail双滑轨机体内
- Dual Rail双滑轨机体，占用少于1U空间，可在机架上轻松操作
- 两组控制端(单一Bus)管理多达16台服务器
- 双介面 支援配备PS/2与USB介面键盘及鼠标的服务器
- USB周边装置连接埠，可供该KVM所连接的服务器使用*
- 树枝状OSD结构可轻松选择与管理服务器
- 简便的7节显示LED灯，可显示机台与连接埠编号以快速切换至欲选择的服务器
- 第二组控制端连接埠 可通过一组外接控制端(屏幕、USB键盘及鼠标器)，管理LCD KVM多电脑切换器所连接的服务器
- 提供一组外接式PS/2鼠标器连接埠
- 双滑轨设计 LCD屏幕与键盘/触控板可分别独立抽拉
- LCD模组可展开至120度，以提供舒适的检视角度
- 控制端锁定设计 控制端模组在不使用时，可安全的锁定在原来位置
- 专属热键方式及OSD启动键，可更快更简易的存取其功能
- 通过菊花链方式可再串接31台KVM多电脑切换器，以控管多达512台服务器
- 自动扫描功能可监控使用者所选择的服务器
- 支援广播功能 从键盘发出的指令可传送至同一结构下的所有服务器
- 双层密码授权机制 唯有授权使用者才能登入与控管服务器。最多允许4位使用者及1位管理员，其可各自独立设定资料
- DDC模拟功能 每台服务器的视讯设定会自动调整至最佳状态
- 支援韧体更新

产品规格

功能	KL3116
电脑连接数	直接 16 最多 512 (通过菊花链串接)
连接埠选择	按键、OSD屏幕选单、热键
介面	外接控制端 1 x SPHD-18公头(绿) 电脑端 16 x SPHD-15/17母头(黄) 菊花链串接埠 1 x DB-25公头(黑) 韧体更新 1 x RJ-11母头(黑) 电源 1 x 3针脚交流电源插座 USB连接埠 1 x USB Type A母头 外接鼠标器埠 1 x Mini-DIN-6母头(绿) 重置 1 x 半嵌式按键
开关	连接埠选择 2 x 按键(机台) 2 x 按键(连接埠) 电源 1 x 翘板开关 韧体更新 1 x 滑动开关 LCM调整 4 x 按键
LED指示灯	上线 16 (绿) 已选择 机台编号 2 x 7节显示(橘) 连接埠编号 2 x 7节显示(橘) 电源 1 (蓝) Lock 1 x Num Lock(绿) 1 x Caps Lock(绿) 1 x Scroll Lock (绿) LCD电源 1(橘)
模拟功能	键盘/鼠标器 PS/2; USB
视讯解析度	1280 x 1024 @75Hz; DDC2B
扫描区间	1 ~ 255秒
输入额定值	100~240VAC; 50/60Hz; 1A
耗电量	120V/35.2W; 230V/41.8W
作业环境	操作温度 0-40℃ 存储温度 -20-60℃ 湿度 0-80% RH, 无凝结
机体特性	外壳 金属 重量 17.50公斤 尺寸(长x宽x高) 70.50 x 48.20 x 4.40公分(19寸/1U)

*本公司保留变更规格与图像的权利