

双滑轨LCD双界面(PS/2-USB)控制端

KL1100整合17"或19"LCD显示器与KVM控制端于单一抽拉式的双滑轨机体内，其占用少于1U的机架空间，并且内置电源。用户通过机身后方的控制端连接端口，可轻松再外接一组控制端(显示器、PS/2或USB键盘与鼠标)。



分享存取

2位本地用户

第2组控制端

PS/2, USB

电脑端

SPHD PS/2, USB

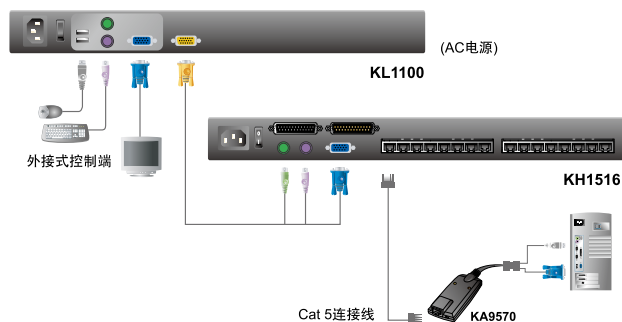
LCD显示器

17" / 19"

外接鼠标

USB

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

产品规格

- 整合17"或19"LCD显示器与KVM控制端于单一双滑轨机体内，占用少于1U机架空间
- 可选用DC或AC电源供应
- 双界面- 支持配备PS/2与USB界面键盘及鼠标的服务器与KVM多电脑切换器
- 支持一组PS/2或USB界面的外接式控制端
- 前端面板提供一组热插拔的外接式USB鼠标连接端口
- 高视频分辨率- 1280 x 1024 @75Hz, DDC2B(17"以及19")
- 105键键盘; 支持Sun键盘模拟功能
- 双滑轨设计- LCD显示器与键盘/鼠标触控板可分别独立
- LCD模块可展开至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，可安全锁定在原来位置
- 兼容于ATEN KVM多电脑切换器及其它厂牌的服务器
- 机架安装深度可调整
- DDC模拟功能- 每台服务器的视频设定会自动调整至显示器显示的最佳状态
- 支持Microsoft多功能鼠标(5键)
- 支持罗技与Microsoft无线鼠标
- 内附标准型机架安装套件- 另提供单人简易安装套件(选购型)，以满足不同安装需求
- 支持固件更新

功能特性

功能	KL1100 (AC电源)	KL1100 (DC电源)
连接电脑数	1	
控制端选择	热键	
连接界面	外接式控制端连接端口	1 x 6-pin Mini-DIN 母头(紫) 1 x USB Type A 母头(黑) 1 x HDB-15 母头(蓝)
	键盘	1 x 6-pin Mini-DIN母头(绿) 1 x USB Type A 母头(黑)
	显示器	1 x SPHD-15 母头(黄)
	鼠标	1 x 3针脚交流电源插座 1 x 3W3或DC电源插座
	KVM连接端口	1 x RJ-11
按键开关	电源	1 x 半嵌式按键
	固件更新	1 x 翘板开关
	外接式鼠标	1 x 滑动开关
	LCD显示器电源	1 x 按键
	LCD 调整	4 x 按键
LED指示灯	电源	1 (蓝)
	Lock	1 x Num Lock (绿) 1 x Caps Lock (绿) 1 x Scroll Lock (绿)
模拟功能	键盘/鼠标	PS/2; USB
视频分辨率	17" LCD	1280 x 1024, DDC2B
	19" LCD	1280 x 1024, DDC2B
I/P Rating	100-240V AC; 50/60 Hz; 1A	36V-75V; 1A
耗电量	17" LCD	29.6W
	19" LCD	32.2W
操作环境	操作温度	0 40°C
	存储温度	-20 60°C
	湿度	0 80% RH, 无凝结
机体特性	外壳	金属
	重量	17" 15.90 kg 19" 17.40 kg
	尺寸 (长 x 宽 x 高)	17" 61.40 x 48.20 x 4.40 cm 19" 66.50 x 48.20 x 4.40 cm

*本公司保留变更规格与图像的权利