

CL3000

轻量型PS/2-USB VGA LCD控制端+USB外围设备



CL3000轻量型PS/2-USB双接口LCD控制端，为一款整合式KVM(键盘、显示器、鼠标)控制端，可作为KVM多电脑切换器的前端控制端使用。

CL3000重量轻盈，整合键盘、19寸省电LED背光液晶显示器与触控板于1U机体，可有效节省使用空间。

此外，CL3000通过使用MIL-STD-810G*(Method 514.6, Procedure 1, Category 4 Common Carrier)程序的震动测试标准MIL-STD-810G，可于恶劣的环境中，可靠地执行操作；通过此进阶的测试认证，可突显CL3000符合环境需求的设计，其可因应真实的环境条件需要，例如在移动中的交通工具上使用，或安装于经常发生高震动的工厂环境等。

*MIL-STD-810G Method 514.6, Procedure I, Category 4

(Common Carrier, US Highway Truck Vibration Exposure 公共交通工具，美国公路卡车震动)依照每轴一小时的方式，在5到500Hz轴线中以不同等级执行随机震动测试，所有执行等级为垂直轴(Z)1.07Grms，横轴(Y)0.76Grms，及纵轴(X)0.76Grms。

CL3000N: 为19" LCD机种



光线暗如何工作？

特性

- 独家的LED照明灯 - 于灯光不佳的使用环境下增加键盘及触控板的可视度
- 整合KVM控制端与19寸LCD屏幕于单滑轨机体内
- 搭载绿能LED背光液晶显示器以节省能源
- 轻量化设计，安装更轻松
- 通过进阶的随机震动测试 - MIL-STD-810G
- 双接口-支持配备PS/2或USB键盘与鼠标的电脑
- 前端面板具备额外可支持热插拔的USB鼠标连接端口(同时可当作USB外围设备连接端口使用)
- 跨平台支持-Windows, Linux, Mac与Sun
- 优异的视频质量-最高达1280x1024 @ 75Hz; DDC2B
- 支持固件更新
- 第二组控制端连接端口-可从另外的控制端(显示器、USB或PS/2键盘与鼠标)管理电脑
- 控制端锁定设计-当控制端在非使用状态下，可将其安全锁定在原来的位置
- 小于1U的机体设计，可在1U机架空间轻松抽拉操作
- DDC仿真功能-可自动调整每台电脑的影像设定，并提供最佳影像输出质量
- 可调整深度以安装于机架内
- 标准105键键盘
- 支持多国键盘语言：英语(US)、英语(UK)、德语、德语(瑞士)、法语、希腊语、匈牙利语、意大利语、日语、韩语、俄语、西班牙语、瑞典语、繁体中文

一人上架安装套件简介

规格

电脑连接	1
主控台选择	热键
接口	
外接控制端连接端口	2 x USB Type A 母头 (黑色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (紫色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿色) 1 x HDB-15 母头 (蓝色)
KVM 端口	1 x SPHD-18 公头 (黄色)
USB 端口	1 x USB Type A 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	1 x 滑动式按键
LCD电源	1 x 按键
LCD调整	4 x 按键
LED	
电源	1 (绿色)
锁定	1 (绿色)
仿真	

键盘/鼠标	PS/2 , USB
面板规格	
屏幕尺寸	19" LCD
像素间距	0.294 mm x 0.294 mm
支持色彩	1670 万色
对比率	1000:1
亮度	250 cd/m2
响应时间	5 ms
观看角度	170° (水平) , 160° (垂直)
视频	1280 x 1024@75Hz, DDC2B
输入额定值	100-240VAC; 50-60Hz; 1A
功耗	AC110V:23.8W:122BTU/h AC220V:25.4W:130BTU/h 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
随机抗振测试	MIL-STD-810G 认证测试条件 : • 频率范围 : 5-500Hz • Grms : X、Y 轴值 0.76Grms , Z 轴值 1.07Grms • 测试期间 : 1 小时/每轴
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	铝制
重量	9.00 kg (19.82 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	48.00 x 58.92 x 4.40 cm (18.9 x 23.2 x 1.73 in.)
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。

拓朴图

