# **CL1000N**

19" PS/2 VGA LCD控制端



CL1000N KVM控制端整合19" LED背光之LCD液晶显示器、键盘、触控板于1U机身内。该控制端对已经安装了KVM切换器的用户提供了方便的"机架"控制端访问。

### CL1000N为19" LCD机种



#### 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19" LED背光之LCD液晶显示器与KVM控制端于单一抽拉式机身内,仅占用1U机架空间,顶部和底部留有空隙以便顺畅操作
- LCD屏幕可展开至115度,以提供舒适的观看角度
- 改良式设计-可依需求选购单人安装套件
- 兼容于多数KVM切换器
- 提供内建电源
- 高视频分辨率:

高达1280x1024@75Hz

支持DDC、DDC2、DDC2B

- LCD屏幕DDC仿真功能-自动调整已连接的电脑视频设置,使信号输出最佳化
- 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

控制端连接端口	1 x SPHD-15 母头 (黄色) 1 x 3 针脚交流电源插座
开关	
LCD调整	4 x 按键
LCD电源	1 x 按键
LED	
CPU	1 (绿色)
Num Lock	1 (绿色)
Caps Lock	1 (绿色)
Scroll Lock	1 (绿色)
仿真	
键盘/鼠标	PS/2, USB (使用 2L-52xxUP USB KVM 线缆)
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 @ 75 Hz; DDC2B
输入额定值	100-240 VAC; 50/60 Hz; 1A
功耗	120 V, 23 W; 230 V, 24 W
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	金属 + 塑料
重量	11.06 kg ( 24.36 lb )

尺寸 (长 x 宽 x 高)	48.30 x 58.52 x 4.40 cm (19.02 x 23.04 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

