
CE250A

PS/2 VGA Cat 5 KVM信号延长器 (1280x1024@150m)



延伸本地与远程服务器管理距离达150m

特性

采用Cat 5e 线材连接近端与远程装置- 最远可达150m

双控制端操作- 可由近端或远程的控制端(PS/2键盘、鼠标、及屏幕)管理系统
可通过按钮选择所要使用的控制端

超高影像分辨率- 高达1280 x 1024 @ 60 Hz

支持宽屏幕 *

支持VGA、SVGA、以及Multisync屏幕- 近端屏幕支持 DDC; DDC2; DDC2B

支持Microsoft Intellimouse 以及大多数鼠标上的滚轮

信号自动增益功能- 针对距离的远近自动调整视频信号强度

内建8KV静电放电防护与2KV浪涌保护

近端装置可从电脑端获取电源，因此近端装置仅需在近端电脑或KVM安装架构下的电脑供电不足时再额外接续电源

支持机架固定

内建ASIC芯片，确保更高的可靠性与兼容性

支持跨平台操作系统：Windows 2000/XP/Vista、LINUX 系统

* 影像来源设备所需读取的宽屏幕显示器EDID数据是经由本地控制端的影像输出端口回传,故请将宽屏幕显示器连接至本地控端输出端口,或是使用EDID仿真器

规格

| Function | CE250AL | CE250AR |
|----------------|--|---|
| 主控台选择 | 1 x 按键 | 1 x 按键 |
| 接口 | | |
| 控制端连接端口 | 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (紫色) 1 x HDB-15 母头 (蓝色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿色) | 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (紫色) 1 x HDB-15 母头 (蓝色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿色) |
| KVM 端口 | 1 x SPHD-15 母头 | N/A |
| 电源 | 1 x DC电源插座 | 1 x DC电源插座 |
| 设备对设备 | 1 x RJ45 母头 (黑色) | 1 x RJ45 母头 (黑色) |
| LED | | |
| 本机 | 1 (绿色) | N/A |
| 远程 | 1 (绿色) | N/A |
| 电源 | N/A | 1 (绿色) |
| 在线 | N/A | 1 (绿色) |
| 仿真 | | |
| 键盘/鼠标 | PS/2 | PS/2 |
| 视频 | 1280 x 1024 @ 60Hz (150 m) DDC; DDC2; DDC2B | 1280 x 1024 @ 60Hz (150 m) DDC; DDC2; DDC2B |
| 功耗 | DC5V:0.62W:7BTU/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 | DC5V:1.21W:10BTU/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 |
| 环境 | | |
| 操作温度 | 0~50°C | 0~50°C |
| 储存温度 | -20~60°C | -20~60°C |
| 湿度 | 相对湿度 0~80% | 相对湿度 0~80% |
| 机体属性 | | |
| 外壳 | 金属 | 金属 |
| 重量 | 0.33 kg (0.73 lb) | 0.32 kg (0.7 lb) |
| 尺寸 (长 x 宽 x 高) | 12.70 x 8.66 x 2.63 cm (5 x 3.41 x 1.04 in.) | 12.70 x 8.15 x 2.63 cm (5 x 3.21 x 1.04 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。 | |

拓扑图

