

# CE250A

## KVM信号延长器

### ● 延伸本地与远程服务器管理距离达150m



## 强化视频质量


 CE250AR  
(远程设备)

 CE250AL  
(本地设备)

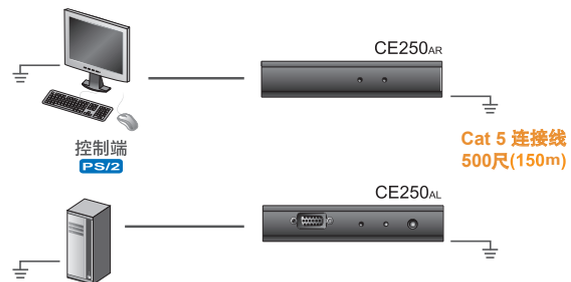

## 产品特性

- 采用Cat 5e线缆连接本地与远程设备 – 最远可达150m
- 双控制端操作 – 可由本地或远程的控制端(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 @60Hz
- 支持VGA、SVGA、以及Multisync屏幕 – 本地屏幕支持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
- 内置8KV静电放电防护与2KV突波保护
- 本地设备可从电脑端获取电源, 因此本地设备仅需于本地电脑或KVM安装架构下的电脑供电不足时再额外接电源
- 支持机架固定
- 内置ASIC芯片, 确保更高的可靠性与兼容性
- 支持宽屏幕\*

\* 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。

升级版CE250A功能更胜CE250, 两款产品功能特性比较如下:

产品照片		
视频分辨率	1280 x 1024	1280 x 1024
视频信号质量	佳	优异
静电放电防护	8000V	8000V
突波保护	无	2000V
外接电源	需要	远程设备
机架固定	不可	可
外壳材质	塑料	金属



## 产品规格

功能		CE250AL	CE250AR
控制端选择		1 x 前板按钮	
连接接口	控制端	键盘	1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (紫)
		显示器	1 x HDB-15 母头 (蓝)
		鼠标	1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿)
电脑端	电源	1 x SPHD-15 母头	无
	本地/远程设备连接	1 x DC 插孔	
LED指示灯	本地	1 (绿)	无
	远程	1 (绿)	无
	电源	无	1 (绿)
	连线	无	1 (绿)
仿真功能	键盘/鼠标	PS/2	
视频分辨率		1280 x 1024 @ 60Hz (150 m) DDC; DDC2; DDC2B*	
输入额定值		DC 5.0伏特, 2.6安培	
耗电量		DC 5.0伏特, 1.25瓦 (最大值)	
作业环境	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	外壳材质	金属	
	重量	0.33kg	0.32kg
	尺寸(长 x 宽 x 高)	12.50 x 8.15 x 2.63 cm	

