

CE750A

USB KVM 信号延长器

- CE750A 是一款具备信号自动补偿与 RS-232 串口功能的 USB KVM 信号延长器，通过 CE750A，可从一组远程的 USB 控制端 (USB 键盘、显示器及 USB 鼠标) 访问电脑系统。

由于具备从远程控制端管理电脑系统的能力，CE750A 适用于各种应用环境。通过 CE750A USB KVM 信号延长器，企业可将控制端设置于能方便、安全访问的地点，以远离工厂楼层的尘埃及脏乱，以及建筑工地恶劣环境影响等。

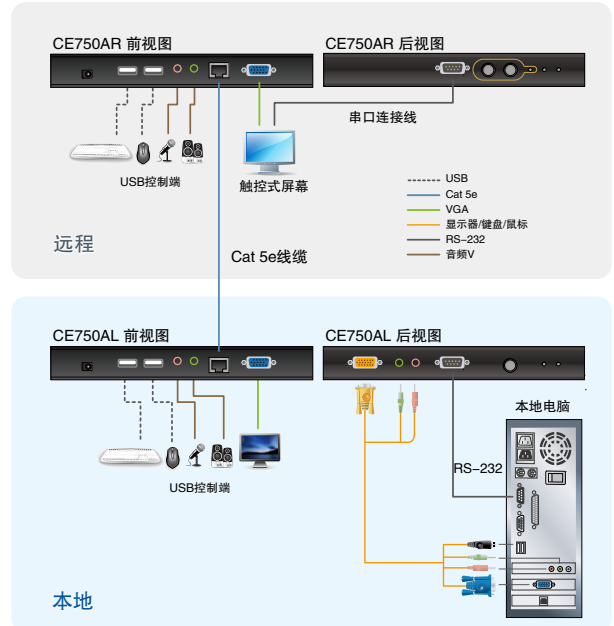
创新设计的 CE750A 在本地及远程设备均提供 RS-232 连接端口，方便用户连接串口终端机以进行组态 (本地设备) 设定，或连接如触控屏幕与条形码扫描仪等串口设备 (远程设备)。



产品特性

- 通过 Cat 5e 线缆连接本地与远程设备，最远可达 200 米
- 支持双控制端操作 – 可从本地及远程控制端 (USB 键盘、USB 鼠标与显示器) 管理电脑
- 内建 ASIC 芯片，提供更高的可靠性与兼容性
- 配备 USB 键盘与 USB 鼠标端口
- 提供 RS-232 串行端口 – 可连接至串口终端机以进行组态 (本地设备) 设定，或连接至触控屏幕与条形码扫描仪等串口设备 (远程设备)
- 支持立体声扬声器与立体声麦克风
- USB 电流过载侦测与保护功能
- 提供面板按钮选择功能 (仅支持本地设备) – 可通过按钮切换选择本地及自动操作模式
- 内建 8KV/15KV 静电保护 (接触放电 8KV; 空气放电 15KV) 及 2KV 突波保护
- 手动 / 自动信号增益控制功能 – 可依距离远近手动 / 自动补强信号传输强度
- 超高视频分辨率 – 传输距离 30 米时，分辨率可达 1920x1200@60Hz; 150 米时分辨率达 1600x1200@60Hz; 200 米时分辨率达 1280x1024@60Hz
- 支持 VGA、SVGA、SXGA(1280x1024)、UXGA(1600x1200) 及 Multisync 屏幕; 本地屏幕支持 DDC、DDC2、DDC2B 功能
- 支持热插拔
- 可安装于机架上
- 安装简易 – 无需加装其它软件，只要按指示完成线缆连接即可
- 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，所以请将宽屏幕显示器连接至本地控制端输出端口，或是使用 EDID 仿真器。



产品规格

功能	CE750AL	CE750AR
接口		
控制端	2 x USB Type A 母头 (白)	2 x USB Type A 母头 (白)
	1 x HDB-15 母头 (蓝)	1 x HDB-15 母头 (蓝)
	1 x Mini 立体声插孔 母头 (绿)	1 x Mini 立体声插孔 母头 (绿)
	1 x Mini 立体声插孔 母头 (粉红)	1 x Mini 立体声插孔 母头 (粉红)
	1 x DB-9 母头 (黑)	1 x DB-9 母头 (黑)
	1 x RJ-45 母头	1 x RJ-45 母头
电脑端	1 x DC 插孔	1 x DC 插孔
	1 x SPHD-15 母头 (黄)	N/A
	1 x Mini 立体声插孔 母头 (绿)	N/A
	1 x Mini 立体声插孔 母头 (粉红)	N/A
LED 指示灯		
本地	1 (绿)	N/A
远程	1 (绿)	1 (绿)
连线	N/A	1 (绿)
影像补偿	N/A	1 (橘)
按键		
选择模式	1 x 按钮	N/A
影像补偿	N/A	2 x 按钮
信号仿真		
键盘 / 鼠标	USB	USB
视频分辨率	1920x1200@60Hz at 30m;	1920x1200@60Hz at 30m;
	1600x1200@60Hz at 150m;	1600x1200@60Hz at 150m;
	1280x1024@60Hz at 200m	1280x1024@60Hz at 200m
耗电量	DC5.3V/2.68W	DC5.3V/3.6W
操作环境		
操作温度	0-50°C	0-50°C
储存温度	-20-60°C	-20-60°C
湿度	0-80% RH, 无凝结	0-80% RH, 无凝结
机体属性		
外壳	金属	金属
重量	0.47 kg	0.47 kg
尺寸 (长 x 宽 x 高)	20.20 x 8.01 x 2.50 cm	20.20 x 8.63 x 2.50 cm

