## **CE774**

USB VGA双显示Cat 5 KVM信号延长器 (1600x1200@150m)



ATEN宏正CE774 USB双屏幕KVM信号延长器,通过Cat 5e/6线缆可延伸双屏幕远程控制端与本地电脑的距离达150m。双屏幕功能可让两组视频信号同时显示在两组屏幕上。CE774并具有进阶唤醒本地电脑功能,可让管理员只需按下远程双屏幕控制端前面板按键,即可通过本地RS-232唤醒本地的电脑,无需亲自到本地手动唤醒本地电脑。消除了管理员需奔波于本地电脑与远程控制端之间,也让管理更有弹性及效率。

## 特性

- 双屏幕支持-通过Cat 5e/6线缆,延伸双屏幕远程控制端与本地电脑的距离至150m远
- 双控制端操作-通过本地与远程USB键盘、显示器与鼠标所组成的控制端操控系统
- 本地电脑唤醒功能,管理员只需按下远程双屏幕控制端前板按键即可通过本地RS-232唤醒本地的电脑
- 高视频分辨率-1920x1200@60Hz(30m),1600x1200@60Hz(150m)
- 增益/补偿控制功能-可依距离远近以自动与手动方式补强信号传输强度
- RS-232串口连接端口可连接串口终端机或串口设备,例如触控式屏幕与条形码扫描仪
- 内建8KV/15KV静电保护(接触电压8KV;空气电压15KV)与2KV突波保护
- 支持及模拟Sun/Mac键盘\*
- 支持宽屏幕\*\*
  - \* 1.PC键盘组合可仿真Sun/Mac键盘
  - 2.Sun/Mac键盘仅能与Sun/Mac电脑搭配使用
  - \* 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	CE774L	CE774R	
接口			
控制端连接端口	2 x USB Type A 母头 (白色) 2 x HDB-15 母头 (蓝色) 2 x RJ-45 母头 (黑色) 1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色) 1 x Mini Stereo Jack 母头 (粉红色)	2 x USB Type A 母头 (白色) 2 x HDB-15 母头 (蓝色) 2 x RJ-45 母头 (黑色) 1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色) 1 x Mini Stereo Jack 母头 (粉红色)	
KVM 端口	1 x SPHD-17 母头 (黄色) 1 x Mini Stereo Jack (绿色) 1 x Mini Stereo Jack (粉红色) 1 x HDB-15 公头 (蓝色)	N/A	

RS-232	1 x DB-9 母头 (黑色)	1 x DB-9 公头 (黑色)
电源	1 x DC电源插座 (黑色)	1 x DC电源插座 (黑色)
开关		
操作模式选择	1 x 按键	1 x 按键
电脑唤醒	N/A	1 x 按键
视频输出端口选 择	N/A	1 x 滑动开关
视频增益调谐器	N/A	1 x 旋钮
视频补偿调谐器	N/A	1 x 旋钮
LED		•
本机	1 (绿色)	N/A
远程	1 (绿色)	1 (绿色)
连线	N/A	1 (绿色)
仿真		
键盘/鼠标	USB	USB
视频	1920 x 1200 @ 60Hz (30 m) ; 1600 x 1200 @ 60Hz (150 m)	1920 x 1200 @ 60Hz (30 m); 1600 x 1200 @ 60Hz (150 m)
功耗	DC5.3V:3.83W:22BTU/h	DC5.3V:5.73W:31BTU/h
	附註: <ul><li>● 单位=瓦特:表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗</li><li>● 单位=BTU/h:表示设备满载时的功耗</li></ul>	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	0-80% RH, 无凝结	0-80% RH, 无凝结
机体属性		
外壳	金属	金属
重量	0.69 kg ( 1.52 lb )	0.69 kg ( 1.52 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	20.00 x 7.62 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 in.)	20.00 x 7.63 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 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

