CE604

USB DVI USB双显示Cat 5 KVM信号延长器 (1024x768@60m)



ATEN CE604 DVI USB双屏幕KVM信号延长器,可让视频信号同时显示在两组屏幕上。通过RS-232串口连接端口,可延伸远程控制端与本地电脑的距离达60m。同时针对金融及工业市场提供安全的操控程序。

CE604配备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。此外,CE604支持先进的电脑唤醒功能,IT管理员仅需按下远程控制端前面板按键即可唤醒本地电脑,避免奔波于本地电脑与远程控制端之间,也让管理更有效率与弹性。

CE604能将控制端设置于方便访问的地点,并将系统设备摆放于安全位置,避免尘埃、脏乱及恶劣的环境影响,让用户能长距离部署系统设备。 CE604还提供了一个具备成本效益的方式以保护重要数据的安全,如个人、财务信息等,但仍允许用户从远距离操控系统设备。

特性

- 通过两条Cat 5e线缆连接本地与远程设备,最远可达60m
- 使用主要Cat 5e线缆可传输扬声器、键盘、鼠标、DDC以及一个DVI信号源;次要Cat 5e线缆传输RS-232、麦克风以及另一个DVI信号源
- 支持双屏幕信号源传输(一台桌机搭配两个屏幕输出端口)
- 音频功能-支持立体声扬声器及麦克风
- ATEN EDID技术-可通过热键切换远程屏幕EDID回传以及ATEN默认EDID
- 通过前面板按键或热键支持电脑唤醒功能
- 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(速率最高达9600bps)
- 兼容多款ATEN DVI双屏幕KVM信号延长器-CS1642A/CS1644A、CS1762A/CS1764A等
- 高视频分辨率-最高达1920x1200@60Hz(30m), 1024x768@60Hz(60m)
- 手动补偿控制可依距离远近依序补强信号传输强度
- 内建8KV/15KV静电保护(接触放电8KV;空气放电15KV)与2KV突波保护

规格

| Function | CE604L | CE604R |
|----------|---|--|
| 接口 | | |
| 控制端连接端口 | N/A | 2 x USB Type A 母头 (白色) 2 x DVI-D 母头 (白色) 1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色) 1 x Mini Stereo Jack 母头 (粉红色) |
| KVM 端口 | 1 x USB Type B 母头 (白色) 1 x Mini Stereo Jack 母头 (绿色) 1 x Mini Stereo Jack 母头 (粉红色) | N/A |

| | 2 x DVI-D 母头 (白色) | |
|-------------------|---|---|
| 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) |
| 次要 / 主要 | 2 x RJ-45 母头 (黑色) | 2 x RJ-45 母头 (黑色) |
| LED | | |
| 连线 | 1 (绿色) | 1 (绿色) |
| 电源 | 1 (绿色) | 1 (绿色) |
| 开关 | | |
| 影像补偿 | N/A | 2 x 8 位开关 |
| 固件更新 | 1 x 滑动开关 | N/A |
| 按钮 | | • |
| 唤醒按钮 | N/A | 1 x 按键 |
| 视频 | 1920x1200 @ 60Hz (30 m); 1024x768 @ 60Hz (60 m) | 1920x1200 @ 60Hz (30 m); 1024x768 @ 60Hz (60 m) |
| 功耗 | DC5.3V:2.88W:18BTU | DC5.3V:2.35W:15BTU |
| | 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 | 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 | | 1 |
| 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 | 0.49 kg (1.08 lb) | 0.49 kg (1.08 lb) |
| 尺寸 (长 x 宽 x 高) | 20.20 x 8.53 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.) | 20.20 x 8.67 x 2.50 cm (7.95 x 3.41 x 0.98 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

