



- 可访问多屏计算机
- 分辨率高达 1920 x 1200 像素的强大码流
- 可流畅地访问最多 8 个远程用户和 1 个本地用户
- 小巧的金属外壳
- 带国家/地区专用插头的电源线

<STEPREF A="AT_TitleWebshop"
O="PSS 246718" OT="Product"

KVM over IP 设备是外形小巧的高性能设备，可通过互联网或企业网络从世界任何地方安全地远程访问计算机/远程服务器。

IPEPS Plus 设备使用专为安全、高性能 KVM over IP 应用而研发的 RealVNC™ 客户端软件。这些设备提供不同的电源插头，适用于各自的应用地区。

| 选型表 | | | | |
|-----------------|--|--------|---------|--|
| 技术 箱体类型 | KVM 交换机 小巧外壳，坚固的金属结构 | | | |
| HMI 类型 | 数据电缆 | 订货号 | 重量 | |
| KVM 盒适用于 5xx 设备 | 带美式插头 | 275796 | 1.65 kg | |
| KVM 盒适用于 5xx 设备 | 带欧式插头 | 275794 | 1.65 kg | |
| KVM 盒适用于 5xx 设备 | 带英式插头 | 275795 | 1.65 kg | |
| 技术数据 | | | | |
| 电气数据 | | | | |
| DC 额定电压 | 12 V，带电源适配器 | | | |
| AC 输入电压范围 | 100 ... 240 V 电源适配器 | | | |
| 数据电缆 | USB1.1 和 USB2 HID 设备 | | | |
| 软件兼容性 | 所有已知的操作系统 无需驱动程序 | | | |
| 传输路径 | 通过 CAT5 电缆 | | | |
| LED 显示 | 状态显示适用于： - 网络 (LNK) - 本地用户连接 (LOC) - 远程用户连接 (REM) - 电源 (PWR) | | | |
| 环境条件 | | | | |
| 环境温度 | 0 ... +40 °C | | | |
| 机械数据 | | | | |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深) | 169 x 31 x 120 mm | | | |
| 安装/装配 | | | | |
| 箱体设计 | 台式箱体 1 HE | | | |