

ATEN电源分配器配备能源管理软件 提供实时电力消耗统计和远程电源管理



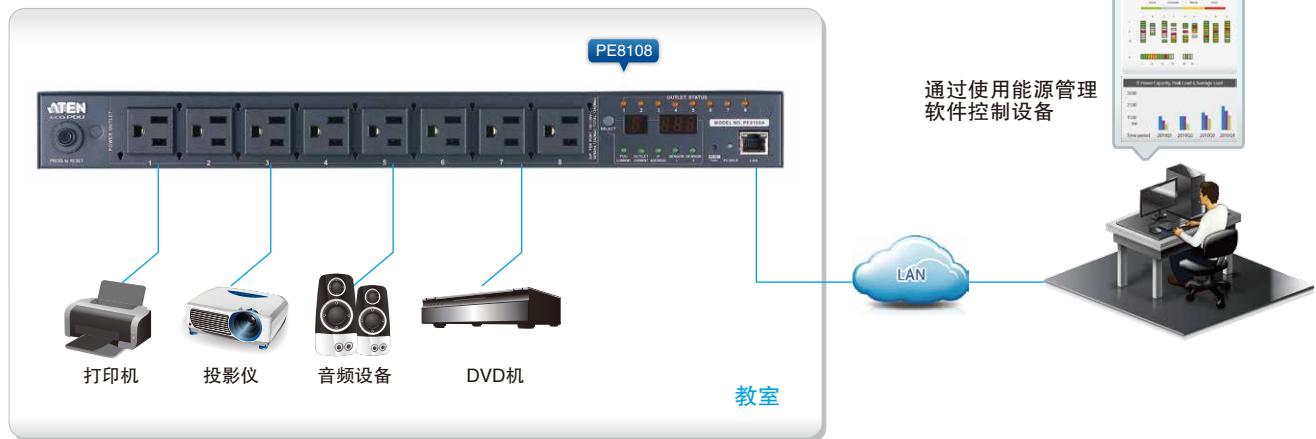
案例：大学

香港某大学在教室里配有許多电子设备，学生在举办活动时会使用这些设备，但经常使用后却忘记关闭，因此增加了电子设备的耗电支出，工作人员不得不消耗大量时间在办公室或教室间来回穿梭关闭电子设备。

解决方案

PE8108 x 71

电源分配器



使用效益

- **集中管理电源**—在教室里便可轻松地集中管理所有电子设备
- **实时监测和控制**—能源管理软件可通过单击鼠标为即时监视和远程开/关提供实时电源消耗统计
- **成本效益**—有效减少人力和用电支出
- **弹性扩充**—能源管理软件支持串联多达255台PE设备，并可与环境感应器搭配使用

产品特性

PE8108 源分配器



- 通过TCP/IP及内建的10/100以太网络连接端口可进行远程电源控管
- 支持eco PDU能源管理软件 – eco Sensors
- 可从本地/远程对个别电源插座进行控制(开启、关闭、循环开关)
- 可通过浏览器界面轻松地设定及操作
- 支持8组使用者及1组管理者账号
- 浏览器使用界面可实时显示插座层级的电流、电压及kWH，以方便监控
- 可基于插座级别指派使用者访问插座的权限
- 强大安全机制，包含密码保护及进阶的128位SSL安全加密

· VS1808T 后视图

