

QPE1098



免除繁琐布线 网络线供电 安全又方便

侠诺 QPE1098 PoE 网络供电交换机

8个PoE端口 标准802.3af/at供电 即插即用

QNO QPE1098是一款无网管型PoE网络供电交换机，提供9个10/100M 网络端口，其中1~8端口支持PoE供电，支持IEEE802.3af/at以太网网络供电标准，每个端口最高输出功率为15W/30W。在电力布线不便的环境中，可直接利用网络线为无线AP、IP网络摄影机、VoIP网络电话等终端设备提供电力，传送距离最远可达100米，拥有安装简单，即插即用的优点。QPE1098与侠诺无线AP搭配可将完美适用于饭店、卖场、交通运输等场所，打造出无线覆盖环境。

产品特性

- QPE1098提供8个PoE端口802.3 af/15W；802.3 at/30W输出
- 新型态应用，网络线传输数据同时传输电力
- 先进的自动感知算法只为IEEE 802.3af/at标准的终端设备供电，不会损坏私有标准的PoE或非PoE设备。
- 传输距离最长可达100米，使用者将无线AP、IP网络摄影机等设备自由的挂设于墙壁高处或天花板，灵活得打造出优良的无线网络环境，不再受电力线布设的限制传导干扰(CE)和辐射干扰(RE)，符合EN55022、CLASS B 标准
- 具有高安全性防电源突波设计；工业级防雷设计，更稳定，更安全
- 具备短路保护作用，当有大的电流和其它电力故障时，它将自动切断供电，防止烧坏设备并可避免由线路故障或安装错误引起的网络故障



侠诺 QPE1098 PoE 网络供电交换机应用示意图



产品型号	QPE1098
连接接口	9x10/100 Mbps RJ45
背板带宽	1.8Gbps
供电标准	IEEE802.3af/at
最高输出功率	802.3af: 15W(端口1~8) 802.3at: 30W(端口1~8)
总功率	150W
MAC地址	3000笔
使用环境	工作温度: 0~65℃ 储存温度: -10~70℃ 工作湿度: 10~90%, 无凝结 储存湿度: 5~95%, 无凝结
重量	2kg
输入电源 (内置)	100~240V/AC, 50~60Hz
产品尺寸(L×W×H)	330x230x45mm
LED指示灯	电源灯, 链路指示灯, PoE工作指示灯
配件	电源线

注: 本公司保留产品规格的修改权利, 最新规格请上网查询。