

QPE088Gc1



全千兆 大功率 可信赖的 POE 产品

8口千兆非管理型PoE供电交换机QPE088Gc1

千兆端口 网线供电 即插即用 节能环保



QNO QPE088Gc1 是一款无网管型 PoE 交换机，提供 8 个 10/100/1000M 网络端口，支持 IEEE802.3af/at 以太网供电标准，总电力最高可达 150W，每个端口最高输出功率为 30W，可依情况调整使用型态。QPE088Gc1 可协助在电力布线不便的环境中，直接通过网络线为无线 AP、IP 网络摄影机、VoIP 网络电话、智能型手机、平板计算机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。QPE088Gc1 与侠诺无线 AP(特别是壁挂型 WCM300aa) 搭配可将完美适用于饭店、卖场、火车站、办公室等场所，协助打造出无线城市及安防监控的应用环境。

产品特性：

- 4000 组 MAC 记忆，快速联机，稳定供电
- 8 端口 Giga 网络端口，支持 IEEE802.3af/at 以太网供电标准，每个端口最高输出功率为 30W
- 无风扇设计，静音省电省空间，属于绿色节能环保机种
- 内置 PSE 供电模块设计，安装简单，即插即用，具备 LED 显示灯号，轻松监视当前运作情况
- 标准 POE 供电，网络线传输网络讯号同时提供电力
- 支持端口供电优先级，保证网络关键节点的持续供电
- 先进的自动感知算法，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
- 网线供电传输距离最长可达 100 米，可将无线 AP、IP 网络摄影机等设备自由的挂设于墙壁高处或天花板
- 支持自动待机模式和线缆长度侦测功能，未连接使用时自动切换为待机模式，网络线长度小于 10 米时，提供更低的传输功率

侠诺 QPE088Gc1 POE 交换机应用示意图



产品型号规格表	QPE088Gc1
连接接口	8x 10/100/1000 Mbps RJ-45
供电标准	IEEE802.3af/at
最高输出功率	802.3af: 15.4W 802.3at: 30W
总功率	150W
MAC 地址	4000 笔
使用环境	工作温度 0~40°C 储存温度 -10~70°C 工作湿度 10%~90% 无凝结 储存湿度 5%~90% 无凝结
重量	1.5kg
输入电源 (内置)	100~240V/AC, 50~60Hz
产品尺寸 (L×W×H)	280 × 180 × 44 mm (另附 19 托架)
LED 指示灯	Power, Link, Act, PoE Status
配件	电源线、托架、螺丝组

注：本公司保留产品规格的修改权利，最新规格请上网查询。