



## QPE1011G

### 千兆单口 PoE 供电器 QPE1011G 系列

#### 千兆端口 延长线距 防雷设计 安全稳定



侠诺 QPE1011G PoE 供电器系列共有两款机型，分别为 QPE1011G-15W 与 QPE1011G-30W。该系列产品皆设有 2 个千兆 RJ45 端口，其中一个端口提供 PoE 功能。QPE1011G-15W 支持 IEEE802.3af 以太网网络供电标准，提供 15W 输出功率。QPE1011G-30W 支持 IEEE802.3af/15W；IEEE802.3at/30W 以太网网络供电标准。在没有电力布线的环境中它们可以直接通过网络线为无线 AP、IP 网络摄影机、VoIP 网络电话等终端设备提供电力。相较于其它多端口的机型，QPE1011G 系列产品拥有体积小、重量轻、灵活性高的特色，是侠诺科技针对小型环境或大型环境中的畸零空间所推出的产品。用户能自由选择适当等级的产品进行架设，不会造成额外的成本支出。QPE1011G 系列产品搭配侠诺无线 AP 可建构出完美的无线覆盖环境，适用于饭店、卖场、交通运输、学校等场所。

#### 产品特性

- 供电传输距离最长可达 100 米，可灵活扩展网络而不受电力线布局限制
- 可解决无线 AP 和 IP 网络摄影机安装于墙壁高处或天花板时的供电问题
- 供电方式：空余线对 4/5(+), 7/8(-)；数据线对 1/2(+), 3/6(-)
- 电源具有输入过欠压、输出过压、每路输出过流短路保护等功能
- 传导干扰 (CE) 和辐射干扰 (RE)，符合 EN55022、CLASS B 标准
- 防雷击设计，专业的防雷器件，保护网络供电器免受雷击，防雷效果好
- 电源防雷电路具有失效告警功能和保险管等安全保护组件
- 所有端口能够自动检测并自动适应所连接设备的工作速度，能够无缝地集成 10Base-T 和 100Base-TX 设备
- 提供 LED 指示，更易判断运行状态

## 侠诺 QPE1011G 系列 PoE 供电应用示意图



产品型号	QPE1011G-15W	QPE1011G-30W
连接界面	2x10/100/1000 Mbps RJ45	2x10/100/1000 Mbps RJ45
背板带宽	2Gbps	2Gbps
供电标准	IEEE802.3af	IEEE802.3af/at
最高输出功率	802.3af: 15.4W(端口1)	802.3af: 15.4W(端口1) 802.3at: 30w(端口1)
总功率	15W	30W
使用环境	工作温度: 0~55℃ 储存温度: -20~70℃ 工作湿度: 90%, 无凝结 储存湿度: 95%, 无凝结	工作温度: 0~55℃ 储存温度: -20~70℃ 工作湿度: 90%, 无凝结 储存湿度: 95%, 无凝结
重量	0.2kg	0.2kg
输入电源 (内置)	AC 90-265V 0.5/DC-48	AC 90-265V 0.5/DC-48
产品尺寸(L×W×H)	120*62*39mm	120*62*39mm
LED指示灯	Power, PoE Status	Power, PoE Status
配件	电源线	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。