



QPE084c1 PoE 交换机

简体中文使用手册

目 录

一、简介	3
二、硬件安装	4
2-1 产品外观	4
2-2 安装说明	5
2-3 规格参数	6
附录：Qno 技术支持信息	7

一、简介

QNO 侠诺 QPE084c1 PoE 交换机是一款非管理型 PoE 交换机，提供 8 个 10/100M 网络端口，其中 1-4 端口支持 PoE 供电，支持 IEEE802.3af 以太网供电标准，每个端口最高输出功率 15W。

QPE084c1 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 网络摄像机、VoIP 网络电话、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，随插即用的优点。搭配侠诺 AP 可满足企业灵活组网需求，完美适用于酒店、商场、运输、餐饮与服务等行业、无线城市及安防监控等应用。

二、硬件安装

2-1 产品外观

QPE084c1 PoE 交换机前面板示意图



指示灯：POW 指示灯，PoE 指示灯，LINK/ACT 指示灯。通过指示灯您可以监控交换机的工作状态。

指示灯	指示灯说明	正常状态	异常及处理
POW 指示灯	电源指示	红灯亮	若红灯不亮，请检查外部电源插座供电 是否正常、电源适配器连接是否正确等
PoE 指示灯	POE 供电指示	绿灯亮	若绿灯不亮，请检查对应网口是否接入 网络设备、网线连接是否正确、网线是 否符合标准(5 类以上网线传输距离最大 100 米)、网线是否损坏、网络设备是否 损坏等。
LINK/ACT 指示灯	PD 设备连接、活跃性指示	LINK: 黄灯亮; ACT: 黄灯常亮, 则连接正常, 闪烁则有数据收发	若灯不亮, 请检查对应网口是否接入网 络设备、POE 供电是否正常、网线连接 是否正确、网线是 否损坏、网络设备是 否损坏等。

2-2 安装说明

本产品可至于工作台使用、或安装于标准机柜，有关于安装的安全规范请参考以下：要保持周围通风干燥，环境干净。交换机四周留有 10-15cm 的散热空间。输入电源要按照交换机的电源要求。

步骤一：将 L 型支架用螺丝固定到交换机两侧。



步骤二：把固定好支架的交换机和机柜，对准机架对应的螺丝孔位，然后用螺丝固定紧。



2-3 规格参数

产品型号	QPE084c1
连接接口	8x10/100/Mbps RJ45 ports
背板带宽	1.6Gbps
PoE 功能	
供电标准	IEEE802.3af
最高输出功率	802.3af: 15.4W(端口 1~4)
总功率	72W
系统管理	
MAC 地址	1000 笔
使用环境	工作温度: 0~40℃
	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	0.8Kg
输入电源 (内置)	100~240V/AC, 50~60Hz (外接)
产品尺寸(L×W×H)	225*121*35 mm
LED 指示灯	Power, Link/Act
配件	48V /1.25A 电源、脚垫

附录：Qno 技术支持信息

更多有关侠诺产品技术信息，可以参照侠诺科技官方网站；或是进一步联系侠诺各经销商技术部门、技术中心取得相关协助。

侠诺科技官方网站：<http://www.Qno.cn>

用户可以登录网站先上服务页面查询各大经销联系方法

http://www.qno.cn/web/where_buy.asp

技术中心：电子邮件信箱：QnoFAE@qno.com.tw