

Tenda



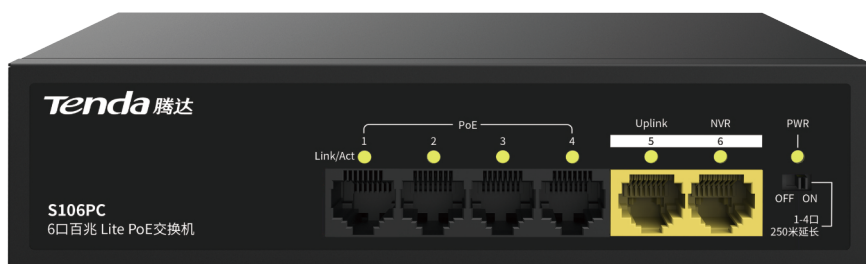
All for better networking.

S106PC

6 口百兆 Lite PoE 交换机

www.tenda.com.cn

Link
More



S106PC

6口百兆 Lite PoE 交换机

产品简介

S106PC是Tenda自主设计的一款百兆双口上联非网管PoE交换机。兼容AF标准PoE供电方式，智能识别受电设备。单口最大输出15W，整机45W。支持250m网络延长、QoS优先级等功能，专为户外、室内等小型监控组网需求打造，是小型企业、便利商超、街边餐饮视频监控组网的理想选择。

关键特性

- 符合 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3X 标准。
- 4个10/100 Base-TX 以太网端口(Data/Power) ， 2个10/100 Base-T 以太网端口。
- 1K MAC 地址和 MAC 地址自动学习。
- IEEE 802.3x 全双工流控和半双工 backpressure 流控。
- 1.2 Gbps 无阻塞线速转发背板带宽。
- PoE端口单口最大输出功率: 15 W， 整机PoE最大输出功率表: 42W。
- 支持250m网络延长， 1-2口为高优先级端口。
- 桌面壁挂设计， 即插即用。

产品特性



4KV 防雷保护

提供4KV高等级防雷保护。PoE支持短路、过载保护；电源支持过温保护、过压保护。



Uplink&NVR 上联端口

提供2个10/100M RJ45上联端口，可同时接入NVR和路由器，本地监控和云端监控同步查看，降低设备投资成本。



QoS 优先级

设备1-2口支持QoS优先级，发生网络拥塞时，可优先保障重要监控画面稳定、流畅传输。

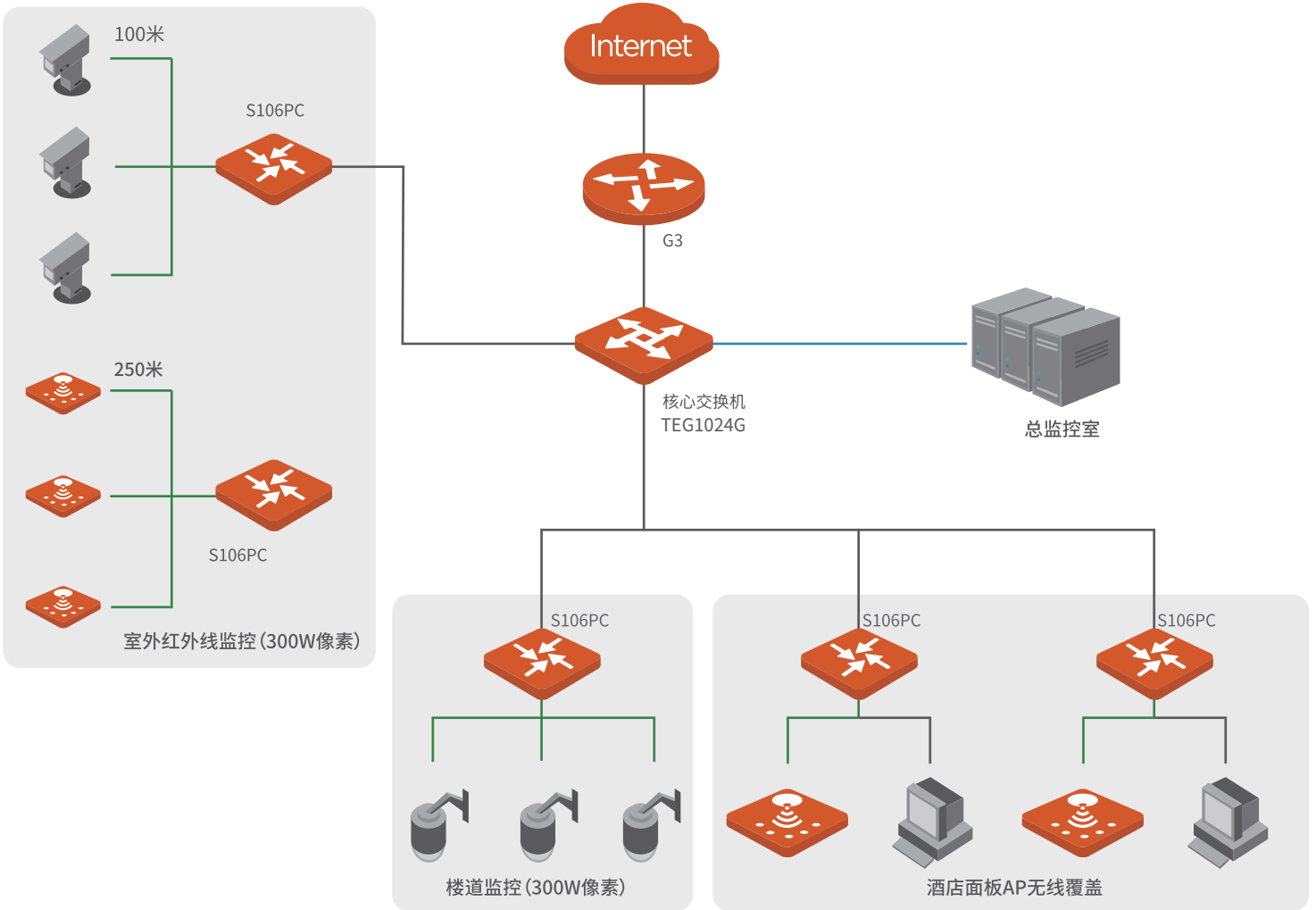


一键 VLAN& 网络延长

一键拨码开启延长和VLAN隔离模式。最远传输距离可达250米。

典型应用

— POE供电网线
— 千兆网线



产品规格

产品型号	S106PC
技术规格	
网络标准	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x
平均无故障时间(MTBF)	≥10万小时
指示灯	每百兆端口具有1个Link/Ack 指示灯 每设备具有1个Power 指示灯
固定端口	4个10/100 Base-TX 以太网端口(Data/Power) 2个10/100 Base-T 以太网端口(Data)
端口防雷	≥4KV
转发模式	存储转发
交换容量	1.2Gbps
包转发率	0.89Mpps
MAC地址表	1K
PoE供电	1-4口兼容802.3af PoE供电 1 2 4 5 正, 3 6 7 8 负
输入电压	AC: 220V~ 50Hz 0.7A
产品尺寸(L*W*H)	175*127*43mm
整机功耗	整机功耗: <45W PoE最大输出功率: 42W
端口特性	两种模式: OFF: 普通模式 所有端口之间可以相互通信, 可做为普通非网管PoE交换机使用。 ON: 延长模式 交换机最远传输距离250米, 同时1-4口相互之间隔离, 都与5、6互通。
使用环境	工作温度: 0°C~40°C 存储温度: -40°C~70°C 工作湿度: 10%~90% RH不凝结 存储湿度: 5%~90% RH不凝结

 全国客服电话

400-6622-666

深圳市吉祥腾达科技有限公司

深圳市南山区中山园路1001号国际E城E3栋腾达科技大厦

E-mail:tenda@tenda.com.cn

Tel:0755-2765 7098

Fax:0755-2765 7178

PC:518055