

Tenda 腾达



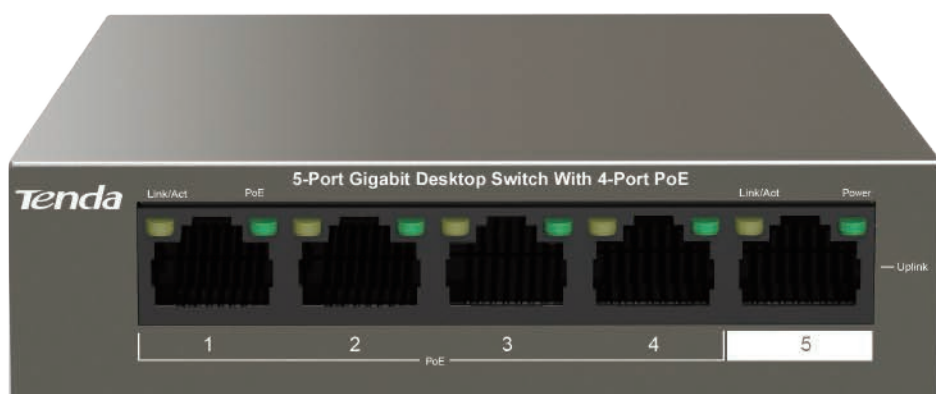
All for better networking.

TEG1105P-4-63W v1.0

5 口千兆 4 口 PoE 供电交换机

www.tenda.com.cn

Link
More



TEG1105P-4-63W v1.0

5 口千兆 4 口 PoE 供电交换机

产品简介

TEG1105P-4-63W 是 Tenda 公司自主研发设计的 5 千兆 4 口 PoE 供电交换机，提供 5 个 10/100/1000 Base-T 以太网端口，1-4 口均支持 IEEE 802.3af PoE (15.4W) 或 802.3at PoE+ (30W) 标准供电，整机 PoE 最大输出功率为 58W，通过普通的 5 类双绞线即可为 AP、IP Camera、IP Phone 同时传输电力和数据；同时提供一键 VLAN 等简单管理功能，可以解决传统工程项目中 AP、IP Camera 等 IP 终端布线成本高的问题。

关键特性

- 5个千兆电口，1-4口IEEE 802.3af/at标准PoE供电
- 端口PoE最大供电功率达30W，整机PoE最大输出功率58W
- 桌面型，外置63瓦电源适配器
- 支持一键VLAN模式，开启后，1-4口互相隔离，但均与5口互通

产品特性



6KV 防雷保护

提供多种保护特性，支持PSE短路保护，PoE过载、电源过温保护、过压保护，浪涌电流保护，可提供防雷等级6KV的专业防护。



58 瓦 PoE 供电

1-4口支持IEEE802.3af/at供电标准，整机PoE最大输出58W，单口最大30W，可为AP和网络摄像头提供数据的同时提供电源。

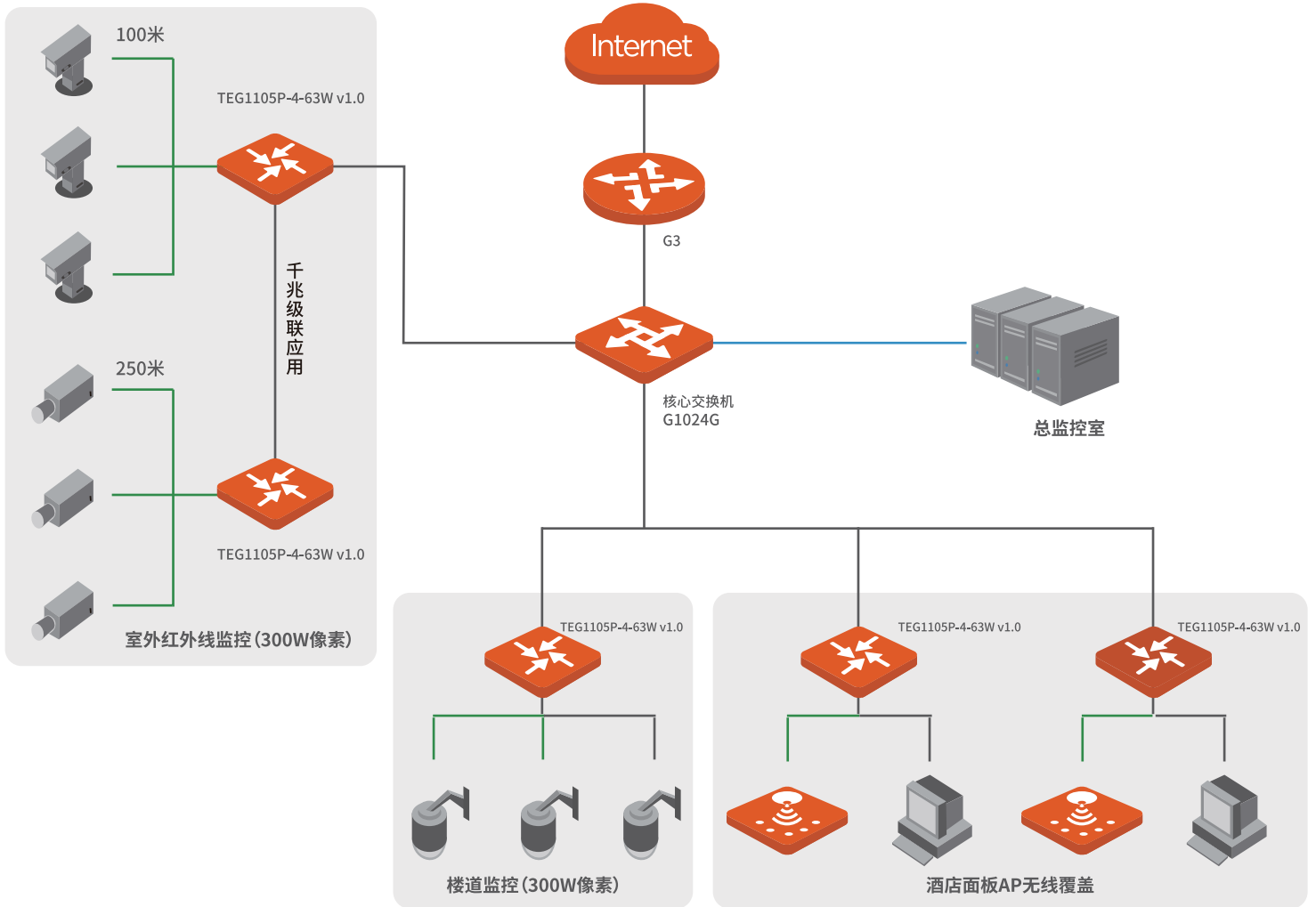


一键 VLAN

打开一键VLAN，1-4口互相隔离但是都和5口互通，可隔离广播风暴和防止DHCP冲突。

应用环境

- POE供电网线
- 千兆网线



产品规格

产品型号	
TEG1105P-4-63W v1.0	
硬件规格	
网络标准	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3x、IEEE 802.3af、IEEE 802.3at
指示灯	每千兆端口具有1个Link/Ack 指示灯 每设备具有1个PoE 指示灯 每设备具有1个Power 指示灯
固定端口	5个10/100/1000 Base-T 以太网端口
端口防雷	6KV
存储转发	支持
交换容量	10 Gbps
包转发率	7.44Mpps
MAC地址表	2K
PoE供电	1-4口支持802.3af/at标准PoE供电
供电线序	1 2 4 5 正, 3 6 7 8 负
输入电压	198-262VAC, 50 / 60Hz
外形尺寸 (L×W×H)	100*100*26mm
整机功耗	整机功耗: <63W PoE最大输出功率: 58W
端口特性	通过前面板的硬件拨动开关来控制, 两种模式: 标准共享: 所有端口之间可以相互通信, 可做为普通非网管型PoE供电交换机使用。 VLAN隔离: 1-4端口之间不能相互通信, 但都能与上联5口互通, 可用于隔离广播风暴和DHCP广播。
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