

G1105P-4-63W v1.0

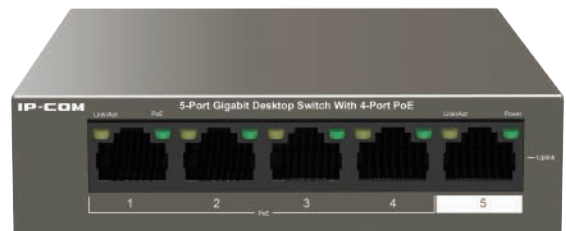
5千兆4口PoE供电交换机

G1105P-4-63W v1.0

5千兆4口PoE供电交换机

产品简介

G1105P-4-63W 是 IP-COM 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 瓦的 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。



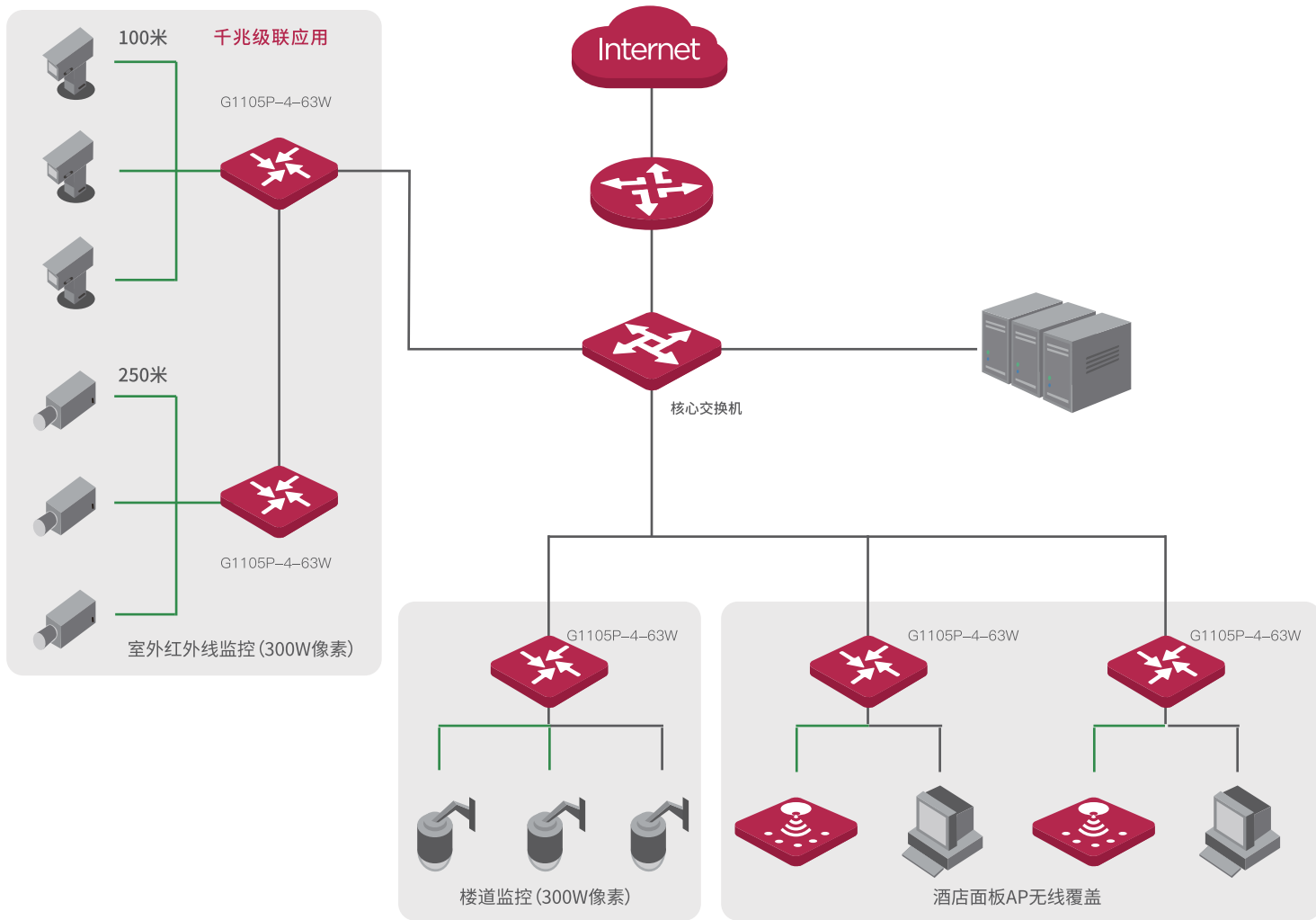
一键 VLAN

打开一键 VLAN，1-4 口相互隔离但是都和 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

G1105P-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	每百兆端口具有 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, 可作为普通非网管型 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

IP-COM

无线网络解决方案专家

全国服务热线
400 665 0066

深圳市和为顺网络技术有限公司
IP-COM NETWORKS CO.,LTD.

深圳市南山区中山园路1001号国际E城E3栋
E3 Bldg.Int'l E-City,#1001 Zhongshan yuan Rd.
Nanshan District,Shenzhen China.