

IP-COM

无线网络解决方案专家

G3310F

8GE+2SFP 云管理交换机

G3310F

8GE+2SFP 云管理交换机



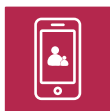
产品简介

G3310F是IP-COM自主设计的一款智能云管理交换机。设备提供8个千兆电口和2个SFP光口，支持IMS WEB 云平台管理和APP管理，网络维护更高效，售后成本更低，足不出户管理和配置交换机。

产品特征

- 符合 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3z, IEEE802.1p/q/w/d标准
- 8个10/100/1000 Base-T 以太网端口, 2个100/1000Base-X SFP光口
- 16K 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
- 128 Gbps 交换容量, 无阻塞线速转发
- APP、Web远程云管理, 支持QVLAN、链路汇聚、QoS、MAC地址绑定
- 标准1U高度, 支持桌面、壁挂和机架安装

核心功能



APP 远程管理

APP扫码一键添加设备, 自动配置上线, 随时随地查看设备状态



IMS Web 云管理

支持Web云管理, 用户可远程划分VLAN、远程重启设备、一键启用STP生成树协议防环, 网络维护更便捷



光口上联

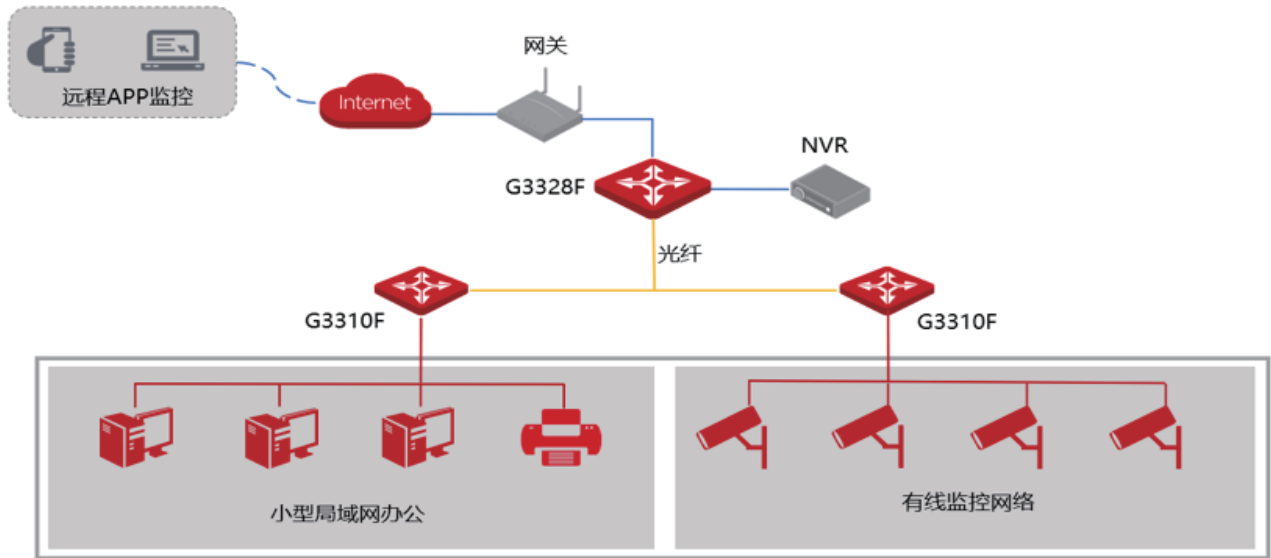
提供2个SFP光口上联, 远距离级联轻松无忧



丰富的功能特性

提供250米网络延长、QVLAN、链路汇聚、QoS、MAC地址绑定等管理功能, 适用于多种网络场景

典型应用



产品规格

产品型号	G3310F
硬件规格	
网络标准	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3x、IEEE 802.3z、IEEE802.1p、IEEE802.1q、IEEE802.1w、IEEE802.1d
平均无故障时间(MTBF)	≥5万小时
指示灯	每端口具有1个Link/Ack 指示灯 每设备具有1个Power 指示灯 每设备具有1个SYS 指示灯
固定端口	8个10/100/1000 Base-T 以太网端口 2个100/1000Base-X SFP光口
端口防雷	≥6KV
转发模式	存储转发
交换容量	128Gbps
包转发率	14.9Mpps
MAC地址表	16K
输入电压	AC: 100-240V 50/60Hz
产品尺寸(L*W*H)	294*179.6*44mm
整机功耗	<18W
使用环境	每端口具有1个Link/Ack 指示灯 每设备具有1个Power 指示灯 每设备具有1个SYS 指示灯
软件规格	
安全特性	支持MAC地址绑定
VLAN	支持IEEE802.1Q VLAN
端口汇聚	支持静态聚合 支持动态聚合
STP(生成树)	支持IEEE802.1w生成树RSTP
端口镜像	支持N:1端口镜像

产品规格

软件规格	
QoS	支持先进先出 支持严格优先级 支持加权优先级
加载与升级	支持HTTP升级 支持配置导入导出
管理与维护	支持IMS APP管理 支持IMS WEB云管理 支持本地WEB管理
认证	CCC、FCC、CE、RoHS

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.

©2007-2019 深圳市和为顺网络技术有限公司版权所有。非经深圳市和为顺网络技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

免责声明

IP-COM 是深圳市和为顺网络技术有限公司的商标或者注册商标。在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。本手册可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此，本手册信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。IP-COM 可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。