CISCOM7212GP-4GF-8GTPoE

12 口二层全千兆网管型卡轨式 PoE 工业以太网交换机



- 支持 4 路干兆 SFP 插槽和 8 路干兆 PoE RJ45 口,其中 SFP 插槽支持百兆/干兆 SFP 光模块或干兆 SFP 电模块, 为用户提供灵活的组网方式
- 符合 IEEE802.3at 标准,兼容 IEEE802.3af,单口 PoE 最大输出功率 30W,整机 PoE 最大输出功率 240W
- 小于 20ms 的快速环网冗余 (CS-Ring), 增强了系统通信的可靠性
- 支持双电源冗余, 双路 DC 48~57V 电源输入
- 高强度铝合金外壳, IP40 防护等级, 无风机外壳散热, 持久耐用, 稳定可靠
- -40℃~75℃工作温度,满足恶劣工业环境应用要求

产品介绍

CISCOM7212GP-4GF-8GTPoE 是集星通信的二层网管型卡轨式 PoE 工业以太网交换机,支持 4 个干兆 SFP 插槽和 8 个干兆 PoE 口,适用于符合 IEEE802.3af/at 标准的兼容受电设备 (PD) 并为其供电,采用存储转发机制,拥有强大的带宽处理能力,自动排查数据包错误,减少传输故障,轻松支撑干兆组网,确保数据传输稳定、可靠、高效。产品精选工业级元器件,配合高标准系统设计及生产控制,DIN 卡轨式铝合金外壳,坚固耐用,无风机外壳散热,-40℃~75℃宽温工作,高标准工业防护设计,能够适应各种恶劣的工作环境,通信性能稳定。

CISCOM7212GP-4GF-8GTPoE 可以通过 WEB 管理或 SNMP 网管,同时提供 CS-Ring、ERPS、STP/RSTP、VLAN、LLDP、RMON、ACL、QoS 服务质量(Quality of Service)、802.1X、IGMP Snooping、速率控制、端口汇聚、端口镜像、静态 MAC 地址转发表、网络诊断功能、环回检测、Email/Relay 故障报警和固件在线升级等一系列的常用高级管理功能。产品广泛适用于综合能源、智慧城市、智能交通、工业自动化等工业领域。

产品特点

- 支持广播、未知组播和未知单播报文的速率限制,广播与组播数据包风暴检测,防止广播风暴
- 支持链路静态汇聚,可以增加传输带宽和提高链路可靠性
- 支持端口镜像,可采集端口入口与出口的数据,用于网络检测和故障管理
- 支持端口统计,对发送和接收的不同类型的数据帧进行计数,实现对端口流量的监控
- 支持 DDM 数字诊断监控,可检测 DDM 光模块温度、电压、电流、发送光功率、接收光功率等
- 支持 802.1Q VLAN,提供 Access、Trunk、Hybrid 接口易于划分多个广播域,增强网络的安全性
- 支持 MAC 地址表与老化时间限制,静态单播/组播 MAC 地址与接口绑定,保证合法用户的使用
- 支持 IGMP Snooping,建立二层组播转发表,减少组播数据在网络中的广播,节省网络资源
- 支持 LLDP 链路层发现协议,获取 LLDP 邻居设备信息,进行链接状态监控,方便拓扑管理和故障定位
- 支持 CS-Ring、ERPSv1/v2、STP/RSTP 等环网冗余协议,提高网络可靠性
- 支持 WEB 控制, HTTP、HTTPS 协议访问控制, 登录 IP 地址限制
- 支持 TELNET、SSH 访问控制,SSH 可提供安全的远程登录,保证数据的完整性和可靠性
- 支持 SNMPv1/v2c/v3,通过 MIB 网络管理系统可进行信息查询、信息修改和故障排查,实现集中管理
- 支持 RMON 远程网络监视,对各种类型数据帧进行统计和告警,可用于网络管理系统远程监控和管理
- 支持 QoS 服务质量,使语音、视频和重要的数据在网络设备中优先传输,解决网络拥塞
- 支持 ACL 访问控制列表,基于源/目的 IP 与 MAC 地址,对 TCP/ UDP/ ICMP/ IGMP 等报文进行过滤
- 支持 802.1X 端口认证,对接入用户进行身份验证,提供本地和 RADIUS 登录认证
- 支持继电器告警方式,包含网络风暴、电源掉电、端口掉线等告警信息
- 支持环回检测,防止网络成环引发网络风暴
- 支持 PoE 以太网供电,可自定义接口供电优先级,通过网线为标准 PD 设备供电,节省电源布线成本
- 支持观察员与管理员,用户权限分级管理
- 支持系统日志记录 WEB、LINK、CONFIG、AUTH、STORM、RING、SNMP、SYS 等日志信息,支持日志主机远程监控、定时发送日志邮件

技术规格

软件功能	
交换功能	支持端口配置,如端口速率、双工模式、流量控制、最大传输单元等 支持 802.1Q VLAN、端口隔离 支持端口限速、风暴抑制、风暴检测、静态端口汇聚、端口统计 支持 MAC 地址老化、静态 MAC 地址绑定

技术规格

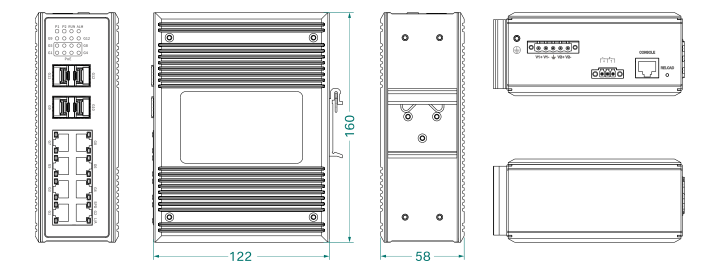
冗余技术	支持 CS-Ring 环网技术 支持 ERPSv1/v2 支持 RSTP,兼容 STP	
组播技术	支持 IGMP Snooping 支持静态组播	
安全管理	支持 WEB、TELNET、SSH 控制 支持 ACL,对 L2-L4 层数据过滤 支持 802.1X 端口认证 支持继电器告警、Email 日志 支持环回检测	
管理与维护	支持 PoE 管理,最大功率、优先级配置 支持 QoS 服务质量,802.1P/ DSCP /端口优先级映射,绝对与相对优先级控制 支持 SNMP v1/v2c/v3、SNMP Trap、RMON、LLDP 支持端口镜像、DDM、Ping 支持用户权限管理、系统日志、NTP 客户端、夏令时 支持在线重启、恢复出厂设置、系统升级,配置文件上传/下载 支持统一上位机软件管理	
交换性能		
交换方式	存储转发	
背板带宽	56Gbps	
缓存大小	4.1Mbit	
MAC 地址表	8K	
接口规格		
干兆 SFP	4 路 100/1000Base-X 强制模式干兆 SFP 插槽,支持百兆/干兆 SFP 光模块与干兆 SFP 电模块(SFP 模块需另购)	
干兆 PoE	8 路 10/100/1000Base-T(X)自适应干兆 PoE RJ45 口,支持全/半双工、 MDI/MDI-X 自适应; PoE/PoE+供电符合 IEEE802.3af/at 标准,单口 PoE 最大 输出功率 30W; PoE 供电引脚: 1、2 为正,3、6 为负	
继电器	1 路继电器告警输出,3.81mm 间距 3PIN 接线端子	
CONSOLE	1 路 CONSOLE 口,RS232 信号 RJ45 口,用于设备调试与命令行配置	
按键	恢复出厂设置	
指示灯	电源指示灯、运行指示灯、告警指示灯、SFP接口指示灯、PoE指示灯、电口速率与连接/活动指示灯	

技术规格

电源参数			
电源输入	DC 48~57V,双电源冗余 (当有 PD 负载符合 IEEE802.3at 标准时,请使用 DC 51~57V 电源适配器输入, 另电源适配器最大功率要大于设备与各 PD 负载的总功率)		
满载功耗	< 12W@DC48V(无 PD),整机 PoE 最大输出功率 < 240W		
连接方式	5.08mm 间距 5PIN 接线端子		
电源保护	反接保护、过载保护		
机械参数			
物理尺寸	160×58×122(mm) (不含卡轨)		
安装方式	35mm 标准 DIN 卡轨式安装		
机壳防护	IP40		
重量	约 0.91kg		
工作环境			
工作温度	-40°C~+75°C		
存储温度	-40°C~+85°C		
相对湿度	5%~95% (无凝露)		
行业标准			
EMC	IEC 61000-4-2 (ESD): Level 4 (接触放电±8kV,空气放电±15kV) IEC 61000-4-5 (Surge): Level 3 (电源、网口:共模±2kV,差模±1kV) IEC 61000-4-4 (EFT): Level 3 (电源: ±2kV;网口: ±2kV)		

安装尺寸

单位: mm



订购信息

标准型号	干兆光口	干兆 PoE 电口	电源范围
CISCOM7212GP-4GF-8GTPoE	4	8	双路 DC 48~57V

联系我们

集星通信 (武汉) 有限公司

地址: 武汉市东湖新技术开发区凤凰园 2 路普能产业园

电话: 027-59257958

邮箱: info@come-star.com 官网: www.come-star.com.cn

© COME-STAR 集星 | 保留所有权利。2024 年 08 月 01 日更新。未经集星通信明确书面许可,不得以任何方式复制或使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更,恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。