CES7114G-8GF-6GT

14 口二层全千兆网管型嵌入式工业以太网交换机



- 支持 8 路干兆 SFP 插槽和 6 路干兆电口, 为用户提供灵活的组网方式
- 支持 CS-Ringv1/v2、ERPS、STP/RSTP 等环网冗余协议, 提高网络可靠性
- 小于 20ms 的快速环网冗余 (CS-Ringv1/v2),增强了系统通信的可靠性
- 支持 DDM 数字诊断监控,可监测当前 DDM SFP 光模块的工作温度、电压、电流、发送光功率和接收光功率等
- 支持 DC9~24V 电源输入,符合本安电路设计标准
- 支持-40℃~+75℃工作温度,满足工业环境应用需求

产品介绍

CES7114G-8GF-6GT 是集星通信专为工业通信网络应用而设计开发的 14 口二层全干兆网管型嵌入式工业以太网交换机,符合本质安全型设计需求。该产品支持 8 路干兆光口、6 路干兆电和 1 路 DC9~24V 电源输入;采用无风扇、本安型、宽温宽压设计,精选工业级元器件,支持-40℃~+75℃工作温度,符合本安电路设计标准要求,采用嵌入式安装方式,满足多种工业网络现场的需求。

CES7114G-8GF-6GT 支持 WEB 网管功能和多种网络协议,如 CS-Ringv1/v2、ERPS、STP/RSTP、VLAN、LACP、IGMP-Snooping、LLDP、SNMPv1/v2c/v3、RMON、QoS、ACL、802.1X 认证、WEB/ TELNET/ SSH 访问控制、端口汇聚、端口镜像、静态 MAC 地址绑定、网络诊断、环回检测、Email 日志、告警和固件在线升级等,可以提高网络的性能、可靠性和安全性,满足各种复杂网络的需求。产品通过严格的功能、高低温、安规与 EMC 等测试,满足复杂的网络和严酷的工业环境应用需求,可广泛适用于综合能源、智慧城市、轨道交通、智能交通、智慧工厂、工业自动化等领域。

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,防止网络风暴
- 支持链路静态汇聚和动态汇聚,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 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 IGMP 侦听和静态组播表,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 ERPS 以太网多环保护技术,提供多环组网,进行链路备份,实现快速收敛,提高网络稳定性
- 支持 RSTP 生成树协议,兼容 STP 协议,可消除网络环路,提高网络可靠性
- 支持 SNMPv1/v2c/v3 集中管理和 SNMPv1/v2c/v3 TRAP 信息,支持国网标准 TRAP 和私有 TRAP
- 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,提供本地认证数据库和远程RADIUS登录认证
- 支持环回检测,防止网络成环引发网络风暴

技术规格

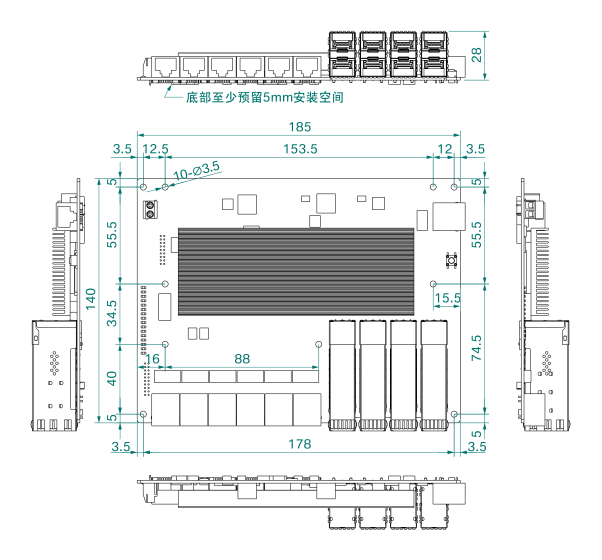
软件功能			
交换功能	支持端口配置、端口限速、风暴抑制、风暴检测、端口汇聚、LACP、端口统计 支持 802.1Q VLAN、端口隔离 支持静态单播 MAC 地址绑定		
冗余技术	支持 CS-Ringv1/v2 私有环网技术 支持 ERPS 支持 RSTP,兼容 STP		
组播技术	支持 IGMP-Snooping 支持静态组播 MAC 地址绑定		
安全管理	支持 WEB、TELNET、SSH 访问控制 支持 ACL 控制访问列表、802.1X 端口认证 支持 Email 日志、环回检测、网络风暴/端口掉线告警		
管理与维护	支持 QoS、SNMP v1/v2c/v3、SNMP v1/v2c/v3 TRAP、RMON、LLDP 支持端口镜像、Ping、光模块 DDM 支持不同权限用户管理、系统日志、本地/网络时间同步 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		

技术规格

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
干兆光口	8 路 1000Base-X 干兆 SFP 插槽
干兆电口	6 路 10/100/1000Base-T(X)自适应干兆 RJ45 电口,支持全/半双工、MDI/MDI-X 自 适应
CONSOLE	1 路 CONSOLE 口,RS232 信号 RJ45 接口,用于设备调试
按键	恢复出厂设置按键
指示灯	电源指示灯、运行指示灯、告警指示灯、接口指示灯,支持指示灯外引
电源参数	
电源输入	DC9~24V
满载功耗	<13W@DC12V
连接方式	2 位 5.08mm 间距接线端子
电源保护	内置过流保护
 机械参数	
外形尺寸	185×140×28(mm)
安装方式	嵌入式安装
重量	约 0.4kg
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)

安装尺寸

单位: mm (第一角投影)



订购信息

标准型号	干兆光口	干兆电口	电源范围
CES7114G-8GF-6GT	8	6	DC9~24V

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。