CTS6116BP

16 口 M12 型二层百兆网管型板卡式工业以太网交换机



- 支持 16 路百兆电口, 采用 M12 接口, 为用户提供灵活的组网方式
- 支持两组 Bypass 功能,可在设备掉电后直接导通,保证 网络正常运行
- 支持 CS-Ring、ERPS、STP/RSTP 等环网冗余协议,提高 网络可靠性
- 支持 DC24V 电源输入
- 支持-40℃~+70℃工作宽温,满足工业环境应用需求

产品介绍

CTS6116BP 是集星通信的二层百兆网管型板卡式工业以太网交换机,支持 16 个百兆电口,其中接口板支持 12 个百兆电口,采用 M12 连接方式,满足轨道交通行业标准的要求,保证连接的紧密性和牢固性,适用于具有强烈震动的场景;背板通过 Harting 连接器引出 4 路百兆接口。前面板百兆电口支持 2 组 Bypass 功能,在设备掉电后可直接导通,绕开故障节点,避免网络中断,保证网络正常运行。该产品采用存储转发机制,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,轻松支撑百兆组网,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,采用板卡式安装,-40℃~+70℃宽温工作,能够适应各种恶劣的工作环境,通信性能稳定。

CTS6116BP 二层交换机遵循工业领域的主要通信标准,满足通信实时性、网络安全性等技术问题。产品提供多种管理交换机的途径,如通过 CONSOLE 口或 TELNET/SSH 协议访问交换机命令行 (CLI),通过 HTTP/HTTPS 访问交换机 WEB 界面,通过 SNMP 协议访问设备 MIB。同时提供多种网络协议和行业标准,如 CS-Ring、ERPS、STP/RSTP、VLAN、QoS、LACP、IGMP Snooping、GMRP、LLDP、802.1X、ACL、SNTP、端口镜像、Ping 等。支持配置文件上传与下载,镜像文件在线升级等系统管理。产品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、组播和未知单播报文的风暴抑制,支持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、提高链路可靠性和实现网络负载分担
- 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 GMRP、IGMP Snooping 等组播协议,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 WEB 控制,HTTP、HTTPS 协议访问控制,登录 IP 地址限制
- 支持 SNMPv1/v2c,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 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,对指定协议报文进行过滤
- 支持802.1X端口认证,对接入用户进行身份验证和访问权限控制

技术规格

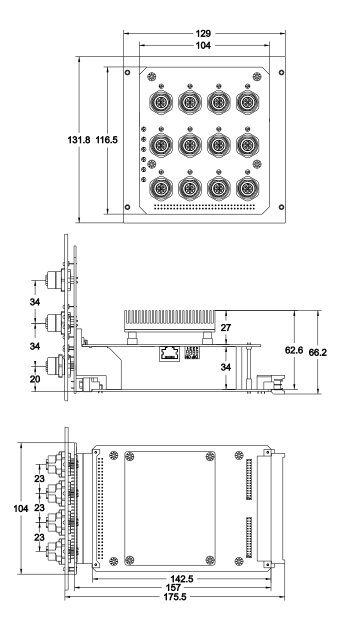
软件功能	
交换功能	支持端口配置、端口限速、风暴抑制、静态端口汇聚 支持 802.1Q VLAN 支持 MAC 地址老化、静态单播 MAC 地址绑定
冗余技术	支持 CS-Ringv1/v2 私有环网技术 支持 ERPS 支持 RSTP,兼容 STP
组播技术	支持 IGMP Snooping 支持 GMRP 支持静态组播 MAC 地址绑定
安全管理	支持 WEB 访问控制 支持 ACL,对 L2-L4 层数据过滤 支持 802.1X 端口认证 支持告警、Email 日志
管理与维护	支持 QoS、SNMP v1/v2c、LLDP 支持端口镜像、Ping 支持用户权限管理、系统日志、本地时间或网络时间同步 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		
缓存大小	1.5Mbit		
MAC 地址表	16K		
接口规格			
百兆电口	16 路 10/100Base-T(X)自适应百兆电口,其中 12 路百兆采用 M12 (D-Code 4-Pin Female)接口,4 路百兆通过背板连接器引出,支持全/半双工、MDI/MDI-X自适应;支持两组 Bypass 功能,Port1 与 Port2 为一组 Bypass,Port3 与 Port4为一组 Bypass		
CONSOLE	1 路 CONSOLE 口,RS232 信号 RJ45 口,用于设备调试		
指示灯	电源指示灯、运行指示灯、接口指示灯		
电源参数			
电源输入	DC24V		
满载功耗	< 8W@DC24V		
连接方式	09062486826 (哈丁连接器弯脚插座)		
机械参数			
外形尺寸	157×104×116.5(mm)(不含面板)		
安装方式	板卡式安装		
重量	约 0.65kg		
工作环境			
工作温度	-40°C~+70°C		
存储温度	-40°C~+85°C		
相对湿度	5%~95% (无凝露)		
行业标准			
EMC	IEC 61000-4-5 (Surge): 电源、网口: 共模±2kV, 差模±2kV		

安装尺寸

单位: mm



订购信息

标准型号	百兆电口	电源范围
CTS6116BP	16	DC24V

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。