让光通信-桥接更稳定



质保期:5年

网管型工业以太网交换机

GQ-IESM208G-DAD

提供强大的 Web 管理功能

支持8个千兆电口,2个千兆SFP光口

所有端口均具备全线速转发能力, 保证无阻塞报文转发

支持环网冗余技术,自愈时间≤20ms

支持802.1x认证,支持VLAN,支持广播风暴抑制

采用工业级设计: -40 至 85°C工作温度;

桌面式, 双电源, 航空接口: DC-48V, AC220V 同时输入;

防护等级: IP40, 铝制机箱散热表面设计, 无风扇, 无散热孔



SGS







产品概述

GQ-IESM208G-DAD 是一款网管型工业级以太网交换机,支持8个10/100/1000Base-TX 电口和2个千兆 SFP 光口,采用无风扇 低功耗设计,支持环网冗余(自愈时间<20ms),具有完备的安全性和QoS策略,支持VLAN划分、端口镜像、端口限速,支持广播 风暴抑制,流控,可通过 WEB 方式管理, 宽温的工作温度范围、端口防浪涌设计尤其适用于大流量实时的室外环境, 可广泛应用于 工业自动化控制、道路、校园、小区、轨道交通、电力监控等场合。

产品特点

- 1、支持8个10/100/1000Base-TX 电口和2个千兆 SFP 光口
- 2、所有端口均具备全线速转发能力,保证无阻塞报文转发
- 3、支持环网冗余技术, 自愈时间≤20ms
- 4、支持802.1x认证,支持广播风暴抑制
- 5、支持环路检测和端口+IP+MAC 绑定
- 6、支持端口流量实时监测和流量异常告警
- 7、支持 WEB 可视化界面

- 7、支持双电源 DC-48V, AC220V 同时输入, 航空接口;
- 9、支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能
- 10、支持-40~85℃温度范围满负载工作
- 11、高强度波纹型材机壳、桌面式安装、IP40 防护等级
- 12、低功耗无风扇设计
- 13、工业四级设计

典型应用

千兆光纤工业环网

方案应用

技术指标

支持协议:

- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.1q,
- IEEE802.1p、 IEEE802.1d、 IEEE 802.1w、 IEEE 802.1s、
- IEEE802.1x, IEEE802.1ab
- Ring、MSTP、IGMP Snooping、GMRP、VLAN、PVLAN、Telnet、HTTP、 HTTPS, RMON, SNMPv1/v2/v3, LLDP, SNTP, DHCP server, SSH, SSL, ACL, FTP, ARP, QoS

接口类型:

- 千兆电口: 10/100/1000Base-TX 自适应 RJ45 接口
- 千兆光口: 1000Base-X SFP 口
- 电源接口: 航空接口

----- Industrial Ethernet switch

技术指标

GQ-IESM208G-DAD

交换特性:

• 传输方式: 存储转发

• 交换带宽: 50G

• 包转发率: 37. 2Mpps

• MAC 地址表: 8K

• 数据缓冲区: 384KB

• 优先级队列: 4

• VLAN 数: 4K

• VLAN ID: 1-4096

• 组播组数: 256

软件特性:

• 支持 VLAN: 802.1Q Vlan(4K)、Port-based VLAN、QinQ

• 广播风暴抑制: 支持广播, 组播, 未知单播抑制

• 流量控制: 采用 IEEE802. 3x 协商流控、CAR 功能、限速步长为 64K

• 组播协议: IGMPv1/2/3 Snooping

• 端口管理: 支持端口镜像、端口隔离、端口汇聚

• DHCP 管理: 支持 DHCP Snooping, option 82

· QoS 机制: 802.1p; 支持端口默认优先级标记,

每端口至少4个不同优先级的队列

• 安全性: 支持 MAC 地址过滤、支持动态或静态 MAC 地址学习、

支持端口+IP+MAC 绑定、支持环路检测

• 流量管理: 支持端口流量实时监测和流量异常告警

• 管理模式: WEB 管理界面

• 系统维护: RMON、PDP 发现协议(兼容 CDP)、自动生成树

• 文件传输: 支持日志输出、支持配置文档备份与导入

指示灯:

• 电源指示灯

• 设备运行状态指示灯

• 电口连接/运行状态指示灯

• 光口连接/运行状态指示灯

• 电源输入: DC-48V, AC220V 同时输入

• 接线方式: 航空接口

机械特性:

• 外壳: 高强度波纹型材机壳

• 防护等级: IP40

• 安装方式: 桌面式

• 尺寸: 长*宽*高 (mm) 240 × 160 × 44

• 净重: 1210g

工作环境:

• 工作温度: -40~85℃

• 存储温度: -45~85℃

• 工作湿度: 5%~95% (无冷凝)

行业标准:

• EMI: FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

• EMS: EN61000-4-2 (ESD), Level 4; EN61000-4-3 (RS), Level 3 EN61000-4-4 (EFT), Level 4; EN61000-4-5 (Surge), Level 4 EN61000-4-6 (CS), Level 3; EN61000-4-8, Level 5

• 冲击: GB/T2423.5-1995

• 自由下落: GB/T2423.5-1995

• 振动: GB/T21563-2008/IEC61373: 1999

外 观 尺 寸

