



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



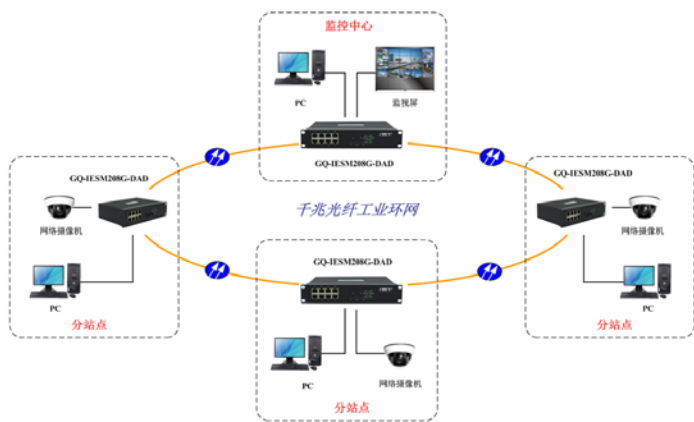
### 产品概述

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

- 支持 8 个 10/100/1000Base-TX 电口和 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, 支持广播风暴抑制
- 支持环路检测和端口+IP+MAC 绑定
- 支持端口流量实时监测和流量异常告警
- 支持 WEB 可视化界面
- 支持双电源 DC-48V, AC220V 同时输入, 航空接口;
- 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX) 功能
- 支持 -40~85°C 温度范围满负载工作
- 高强度波纹型材机壳、桌面式安装、IP40 防护等级
- 低功耗无风扇设计
- 工业四级设计

### 典型应用



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

## 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:

- 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: 高强度波纹型器材机壳
- 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°C
- 存储温度: -45~85°C
- 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

