



非网管型工业级以太网交换机

GQ-IES16G08GE 系列

- 16个千兆 SFP 光口和 8个 10/100/1000M 自适应电口
- 端口支持自动翻转 (Auto MDI/MDI-X)
- 支持全双工和半双工自动协商方式
- 符合 IEEE802.3/802.3U/802.3x 存储转发方式
- 采用工业级设计: -20°C 至 70°C 工作温度和 AC220V 供电
- 防护等级: IP30, 铝制机箱散热表面设计
- 内置防雷电路, 可大大减少雷电感应造成的损坏

质保期: 3年



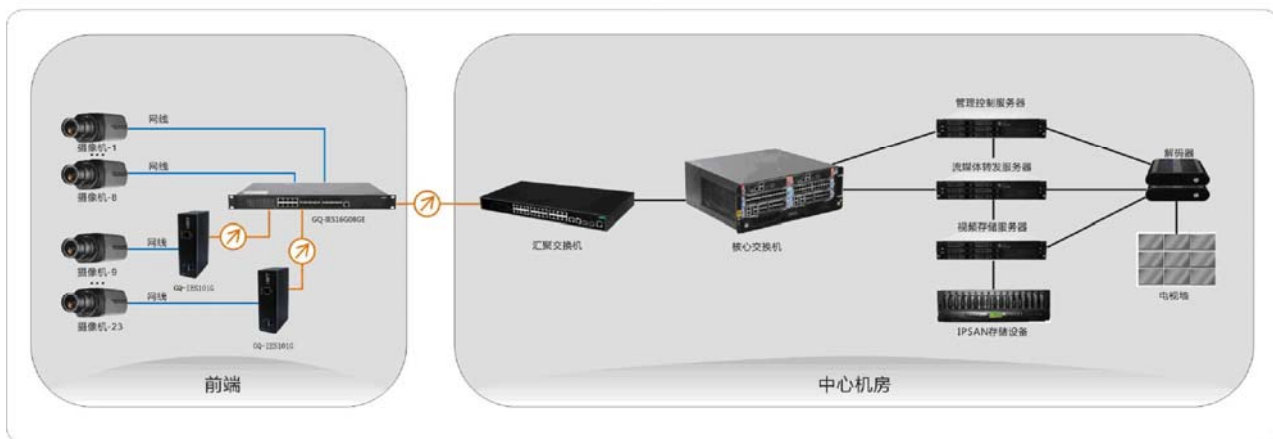
产品概述

GQ-IES16G08GE 是一款以太网的电接口与光接口之间的转换设备, 配置 8 个 10/100/1000M 以太网电口和 16 个千兆 SFP 光口。用于工业现场实现多台主板服务器、中继器、集线器、终端机与多台终端机之间的互联。采用散热机壳, AC220V 电源输入, IP30 防护等级, -20~+70°C 工作温度, 确保在各种恶劣环境下 (如高温、低温、粉尘、电磁干扰等) 长期稳定、可靠、安全使用。

产品特点

- 16 个千兆 SFP 光口和 8 个 10/100/1000M 自适应电口, 端口支持自动翻转 (Auto MDI/MDI-X)。
- 支持全双工和半双工自动协商方式。
- 支持 MAC 地址自学习功能, 自动更新功能。
- 符合 IEEE802.3/802.3U/802.3x 存储转发方式。
- 全双工模式下提供 IEEE802.3x 流控功能 (Flow control), 半双工模式下提供背压流控功能 (Back-pressure flow control)。
- 电源输入: AC220V
- IP30 防护等级, 机架式安装。
- 低功耗
- 工作范围 -20°C~+70°C。
- 内置防雷电路, 可大大减少雷电感应造成的损坏。

典型应用



方案应用

技术指标

GQ-IES16G08GE 系列

光接口:

- 光口: 16 个 SFP 光口, 支持 1000Mbps (双纤/单纤 LC 接口)
- 光波长: 850nm、1310nm、1550nm
- 发送光功率: > -12db
- 光纤 (多模): 50/125, 62.5/125 μm (最长距离至 550m)
- 光纤 (单模): 8/125, 8.7/125, 9/125, 10/125 μm (最长距离至 120Km)

工作条件:

- 电源: AC220V
- 功耗: < 20W
- 工作温度: -20°C ~ +70°C
- 贮存温度: -45°C ~ +85°C
- 相对湿度: 0 ~ 95%, 无凝结

机械和尺寸:

- 安装尺寸: 440mm × 225mm × 44mm
- 安装方式: 1U 机架式
- 防护等级: IP30 防护等级
- MTBF: 100000h

以太网接口:

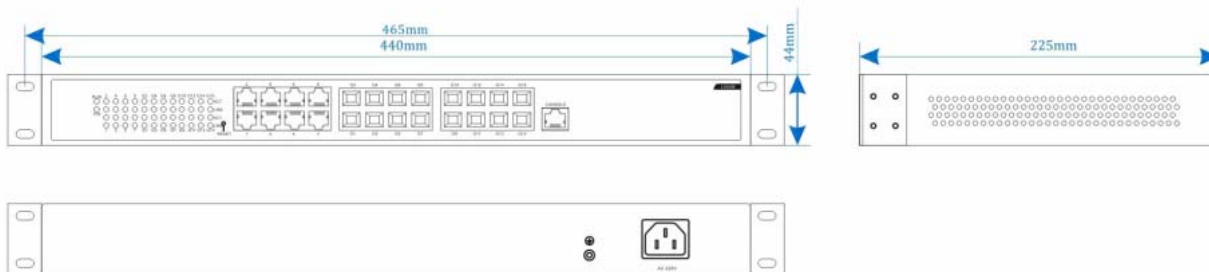
- 8 个 10/100/1000Base-TX 端口 RJ45 接口
- 符合标准: IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3z Gigabit SX/LX, IEEE802.3x 流控功能
- 处理类型: 存储转发
- 背板带宽: 50Gbps
- MAC 地址表大小: 8K, 自动学习
- 包转发速率: 37.2Mpps

标准和认证:

- EMI: FCC Part15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A
- EMS: EN 61000-4-2 (ESD) 等级 4, EN61000-4-3 (RS) 等级 3, EN61000-4-4 (EFT) 等级 4, EN61000-4-5 (Surge) 等级 4, EN61000-4-6 (CS) 等级 3, EN61000-4-8 等级 5
- 冲击: IEC60068-2-27
- 自由下落: IEC60068-2-32
- 震动: IEC60068-2-6



结构尺寸



订购信息

通用型号	光模块型号	功能描述	工作温度
GQ-IES16G08GE	GQ-IG-SD1310-20	千兆单模双纤 LC 光口 1310nm, 20KM	-20°C~+70°C
	GQ-IG-SS1310-20	千兆单模单纤 LC 光口 1310nm, 20KM	
	GQ-IG-SS1550D-20	千兆单模单纤 LC 光口 1550nm, 20KM,	
	GQ-IG-SS1310D-40	千兆单模单纤 LC 光口 1310nm, 40KM	
	GQ-IG-SS1550D-40	千兆单模单纤 LC 光口 1550nm, 40KM	

备注:想了解更多参数, 请来电咨询;