



质保期：5年

非网管型工业级以太网交换机

GQ-IES22G2GE-2C 系列

22个千兆 SFP 光口、2个 10/100/1000M 自适应电口和 2个 Combo 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, 无风扇设计
 内置防雷电路，可大大减少雷电感应造成的损坏



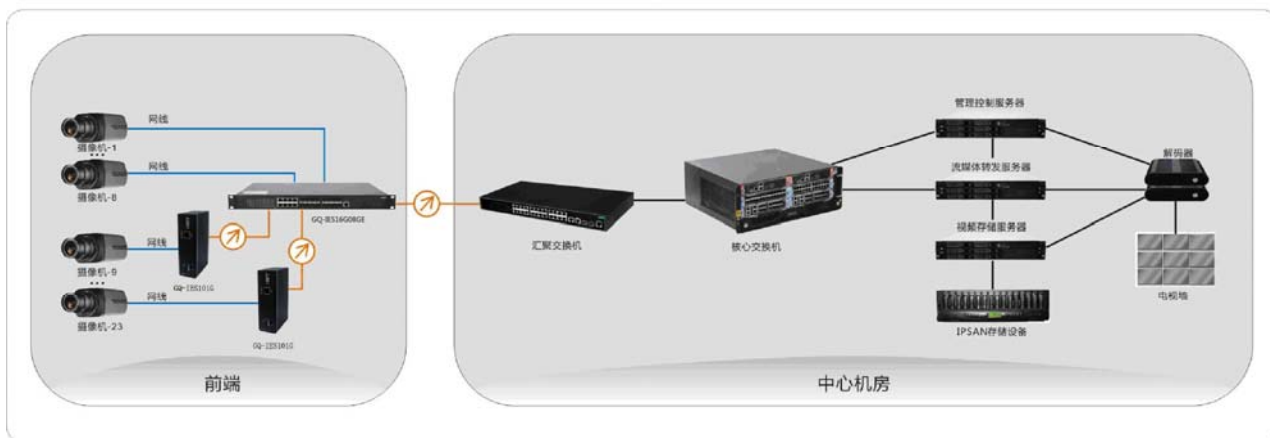
产品概述

GQ-IES22G2GE-2C 是一款以太网的电接口与光接口之间的转换设备，配置 2 个 10/100/1000M 以太网电口、22 个千兆 SFP 光口和 2 个 Combo 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

- 1、22 个千兆 SFP 光口、2 个千兆电口和 2 个 Combo 口
端口支持自动翻转 (Auto MDI/MDI-X)。
- 2、支持全双工和半双工自动协商方式。
- 3、支持 MAC 地址自学习功能，自动更新功能。
- 4、符合 IEEE802.3/802.3U/802.3x 存储转发方式。
- 5、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)。
- 6、电源输入：AC220V
- 7、IP30 防护等级，机架式安装。
- 8、低功耗
- 9、工作范围 -20°C~+70°C。
- 10、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-IES22G2GE-2C 系列

光接口:

- 光口: 22 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 100Km)

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: 长*宽*高(mm) 440 × 225 × 44
- 安装方式: 1U 机架式
- 防护等级: IP30 防护等级
- MTBF: 100000h

以太网接口:

- 2 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: 56Gbps
- MAC 地址表大小: 8K, 自动学习
- 包转发速率: 41.6Mpps

行业标准:

- 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

订购信息

通用型号	光模块型号	功能描述	工作温度
GQ-IES22G2GE-2C	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;