



WL-GYJ101GE 系列千兆 1 光 1 电工业级收发器产品说明书

一、产品描述

1 路千兆电口+1 路千兆 FX 光口工业级以太网交换机, 支持 1 个 10Base-T/100Base-T/1000Base-TX 电口和 1 个 1000Base-X 光口。产品符合 FCC、CE 标准。WL-GYJ101GE 系列交换机具有-40°C ~ 85°C的工作温度, 具有超强的坚固度能适应各种严苛环境, 也可以非常方便的安置在空间紧凑的控制箱中。导轨的安装特性、宽温操作及拥有 IP40 防护等级的外壳及 LED 指示灯, 使 WL-GYJ101GE 成为一个即插即用的工业级设备, 为用户的以太网设备联网提供可靠、便捷的解决方案。

二、功能特性

- 采用优质的光电一体化模块提供良好的光特性和电气特性
- 保证数据传输可靠, 工作寿命长
- 支持全双工或半双工模式, 并带有自动协商能力
- 网口支持全自动交叉识别
- 符合电信级运营标准, 平均无故障工作在 30 万小时以上
- 工作电源: DC 12-57V 提供反接保护
- 使用 SC 光纤接口 (可选 ST、FC、SFP 接口)
- 雷击浪涌冲击防护(电源): 5000A(8/20μs)

三、规格参数

技术参数	
产品名称	1000M 1 光 1 电工业级光纤收发器
产品型号	WL-GYJ101GE 系列
产品描述	1 路千兆电口+1 路千兆光口工业级光纤收发器
端口描述	1 个 RJ45 端口+1 个光纤接口

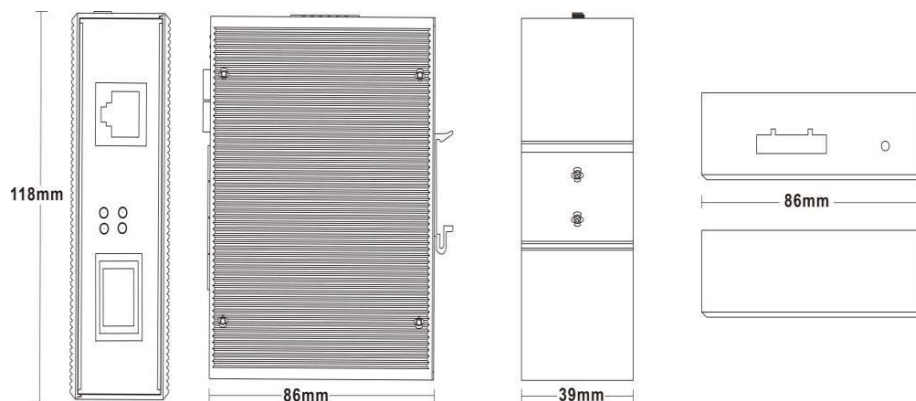


网络协议	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u; 100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x;
RJ45 端口	10/100/1000BaseT (X) 自动侦测, 全/半双工 MDI/MDI-X 自适应
光纤端口	1000BaseFX 端口 (SC/FC/ST/SFP 可选)
双绞线	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP(≤ 100 meter) 100BASE-TX : Cat5 or later UTP(≤ 100 meter) 1000BASE-TX : Cat6 or later UTP(≤ 100 meter)
光缆	多模 : 850nm 0~550M 1310nm 0~2KM 单模 : 1310nm 0~40KM 1550nm 0~120KM
交换机属性	应用层级 : 二层 背板总带宽 : 10Gbps 整机包转发率 : 7.44Mpps MAC 表 : 8K 包缓冲区 : 1M 延迟时间 : $<4\mu s$ 交换方式 : 存储-转发
防护等级	IP40
LED 指标	电源指示灯 : PWR 接口指示灯 : 电口、光口 (Link/ACT)
电源	输入电压 : DC12-57V (双电源冗余备份) 接入端子 : 凤凰端子 支持双电源冗余 支持内置过流 4.0A 保护 支持反接保护
其他规格	
工作环境	工作温度 : $-40 \sim 85^{\circ}C$ ($-40 \sim 185^{\circ}F$) 储存温度 : $-40 \sim 85^{\circ}C$ ($-40 \sim 185^{\circ}F$)



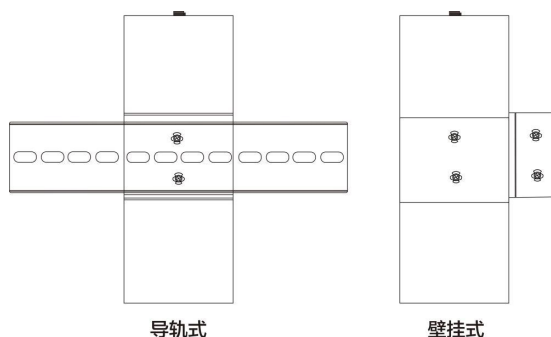
	相对湿度： 5%~95%(无凝露)
行业标准	EMI：FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A EMS： IEC(EN)61000-4-2(ESD)：±8kV 接触放电,±15kV 空气放电 IEC(EN)61000-4-3(RS)：10V/m(80~1000MHz) IEC(EN)61000-4-4(EFT)：电源线：±4kV；数据线：±2kV IEC(EN)61000-4-5(Surge)：电源线:±4kV CM/±2kV DM;数据线:±2kV IEC(EN)61000-4-6(射频传导)：3V(10kHz~150kHz),10V(150kHz~80MHz) IEC(EN)61000-4-16(共模传导)：30V cont. 300V,1s IEC(EN)61000-4-8 Shock：IEC 60068-2-27 Freefall：IEC 60068-2-32 Vibration：IEC 60068-2-6
机械属性	外壳：金属材质 安装：DIN 卡轨式，壁挂式安装 重量：0.36Kg
平均无故障时间	300,000 小时
质保	5 年

四、安装尺寸 (单位: mm)

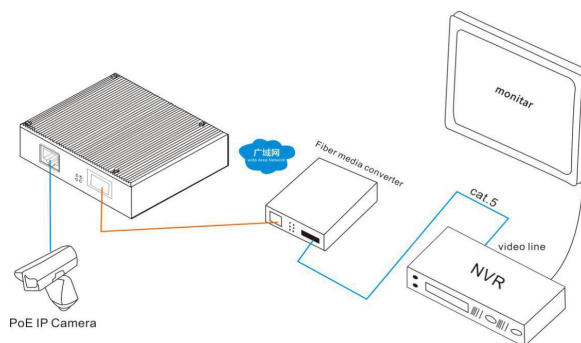




五、安装方式



六、连接图



七、订购信息

型号	描述
WL-GYJ101G-SC2	1 个千兆光+1 个千兆电、SC 接口、多模双纤、2 公里、导轨式、DC12-57V 供电。铝合金/钢合金可选。
WL-GYJ101G-SC20	1 个千兆光+1 个千兆电、SC 接口、单模双纤、20 公里、导轨式、DC12-57V 供电。光模块传输距离 20/40/60/80/100KM 可选;铝合金/钢合金可选。
WL-GYJ101G-SC20A/B	1 个千兆光+1 个千兆电、SC 接口、单模单纤、20 公里、导轨式、DC12-57V 供电。光模块传输距离 20/40/60/80/100KM 可选;铝合金/钢合金可选。
WL-GYJ101G-FC20A/B	1 个千兆光+1 个千兆电、FC 接口、单模单纤、20 公里、导轨式、DC12-57V 供电。光模块传输距离 20/40/60/80/100KM 可选;铝合金/钢合金可选。
WL-GYJ101G-SFP	1 个千兆光+1 个千兆电、SFP 接口(不含光模块)、导轨式、DC12-57V 供电。光模块传输距离 20/40/60/80/100KM 可选;铝合金/钢合金可选。