

S1106-4GE2GF-I-DC

- 低功耗：满载功耗小于4瓦
- 宽温：-40℃ - 85℃
- 宽电压：12VDC-36VDC
- 强散热：波纹式铝外壳，IP40防护
- PoE功能可选



产品描述

S1106-4GE2GF-I-DC是我公司绿色工业以太网系列中的千兆小端口交换机，提供4个千兆以太网电接口，2个千兆以太网光接口，即插即用，满载功率小于4瓦。产品达到EMC工业4级的防护性能，能有效地抵抗静电、雷击、脉冲的干扰；波纹式高强度铝型材外壳、IP40等级、低功耗设计、抗震的导轨安装，能工作于-40℃ - 85℃ 的恶劣环境。该系列产品特别适用于智能交通、能源、电力、安防等严酷工业场合，为其提供快速、可靠的通信连接。

产品特性

标准

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-Tx
- IEEE 802.3ab 1000Base-T
- IEEE 802.3z 1000Base-X

交换特性

- MAC Table: 16K
- Packet Buffer: 2M
- Packet Forwarding Rate: 8.928Mpps
- Switching Delay: <5us

通信接口

- Optical Ports: 2 1000Base-X (SFP)
- Electrical Ports: 4 10/100/1000Base-T (RJ45)

前面板指示灯

- Power LED: PWR
- Interface LED: RJ45(Link&ACT) , Fiber(Link&ACT)

电源

- Power Terminal: 5-pin 3.81mm-spacing plug-in terminal block
- Full load power consumption: < 4W
- Overload Protection: Support
- Reverse Connection Protection: Support
- Redundancy Protection: Support

物理特性

- Housing: Metal, fanless
- Protection Class: IP40
- Dimensions : 30mm x 134mm x 90mm(W×H×D)
- Weight: 0.50kg
- Mounting: DIN-Rail or Panel mounting

工业标准

- EMI:
- FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A
- EMS:
- IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contact), ±15kV (air)
- IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80MHz-2GHz)
- IEC61000-4-4 (EFT): Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV
- IEC61000-4-5 (Surge): Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±2kV
- IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz)
- IEC61000-4-16 (Common mode conduction): 30V (cont.), 300V (1s)

机械标准

- Machinery:
- IEC60068-2-6 (Vibration)
- IEC60068-2-27 (Shock)
- IEC60068-2-32 (Free Fall)

认证

- CE, FCC, RoHS

平均无故障时间

- 360,000 hrs

保修期

- 3 years

环境条件

- Operating Temperature: -40 to 85° C
- Storage Temperature: -45 to 85° C
- Ambient Relative Humidity: 5 to 95% (non-condensing)

非管理型导轨式工业以太网交换机

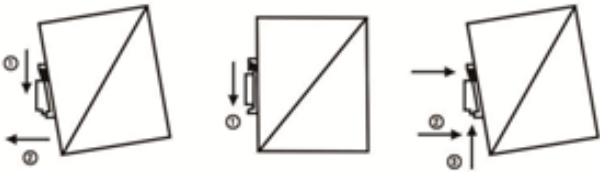
安装方式

电源接入：

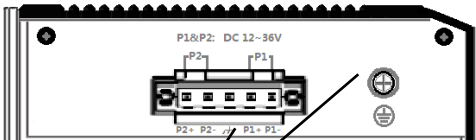


- 5pin 3.81mm端子
- 输入范围：12V~36VDC
- P1&P2双冗余电源，
- 支持反接保护功能

导轨安装：



接地保护：

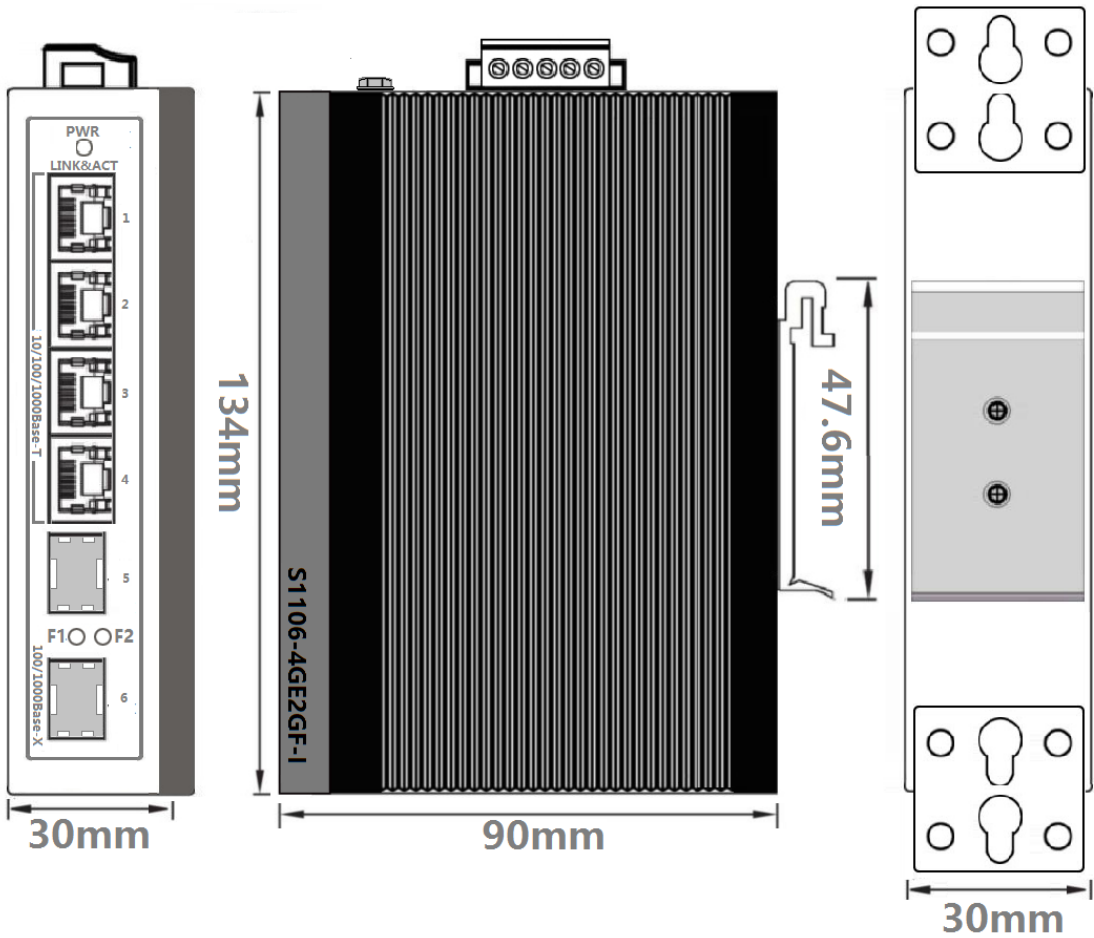


接地柱或接地端子，2选1

壁挂安装：



产品尺寸



订购信息

产品型号	产品描述
S1106-4GE2GF-I-DC	4千兆电口+2千兆SFP光口，全千兆非管理工业以太网交换机，导轨安装；12~36V DC供电