# 快速安装指南

EN50155三层网管工业交换机 TL-SG5008-TN67工业级

# 产品介绍

TL-SG5008-TN67工业级是TP-LINK专为在恶劣的工业环境下设计的 EN50155三层网管工业交换机。使用M12接头紧密牢固地连接,在振动和冲击等环境因素干扰下也能可靠地工作。

EN50155三层网管工业交换机支持IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ab协议,支持10/100/1000Mbps传输,全双工/半双工,自动翻转MDI/MDIX,自动侦听。

EN50155三层网管工业交换机支持24 - 110VDC冗余电源输入,工作温度-40~75°C,金属壳防护等级IP67,在艰苦的工业环境中足够结实耐用

为了在不同的工业环境应用中提供更多的用途,EN50155三层网管工业交换机可以方便地进行DIN导轨安装以及安装在配电箱中。

#### 交换机目前具体包含型号如下:

| 产品型号              | 10/100/1000Mbps M12端口(X-code,8pin) |
|-------------------|------------------------------------|
| TL-SG5008-TN67工业级 | 8                                  |



警告:此为A级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。 在这种情况下,可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

# 物品清单

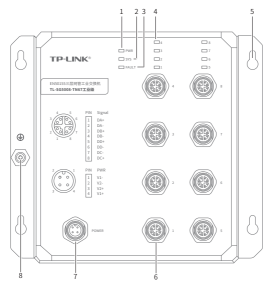
- 1. 交换机
- 2. 导轨件(标配,带3个螺钉)
- 3. 快速安装指南
- 4. 随机码标贴



注意: 如发现有配件短缺及损坏的情况,请及时和当地经销商联系。

# 产品外观

## TL-SG5008-TN67工业级前面板示意图



1. PWR电源指示灯 常亮:供电正常

其它:系统未供电或供电异常

2. SYS指示灯 绿色闪烁:系统正常 其它:系统异常

3. FAULT指示灯 红色常亮:端口中断故障 熄灭:端口正常连接或端口报 警功能未开启 4. 端口1~8 Link/Act指示灯

常亮:端口正常连接 闪烁:端口正在传输数据 熄灭:端口未连接设备

## 5. 壁挂孔

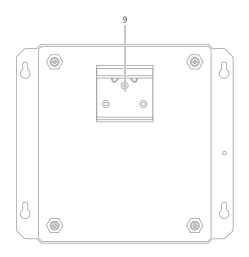
- 6.10/100/1000Mbps自适应以太网端口1~8 (M12,X-code,8pin,母头) 注意:该端口不使用时请盖上防尘塞。
- 7. DC电源输入端口 (M12, A-code, 4pin, 公头) 支持2路电源冗余输入
- 8. 安全接地端子

用于保护接地,使用设备前应先将保护接地连接好。

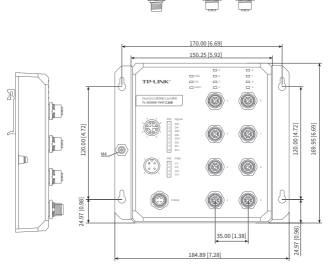
# 产品外观

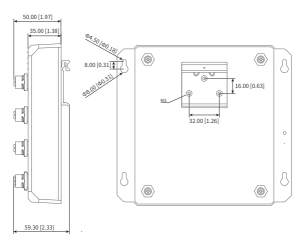
TL-SG5008-TN67工业级后面板示意图

# 9. 导轨座



# 产品尺寸







单位: mm(inch)

## 产品安装

该产品可通过两侧的葫芦形安装孔进行壁挂安装,也可通 过导轨卡扣进行导轨安装。

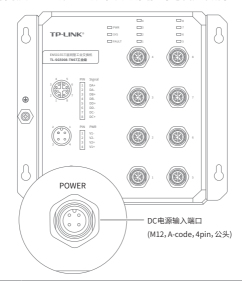


说明: 导轨安装不抗振。

葫芦形安装孔尺寸请参考产品尺寸图。

# 冗余电源输入接线

交换机支持直流电源24-110VDC输入,支持双路冗余电源输入,支持最大1500V瞬态过电压,其电源端口示意图如下所示:





注意: 该设备应连接到已经采取减小瞬态电压措施的专用电源。

## 布线要求

# A

#### 注意:

- 使用设备前,请先将保护接地连接好。
- 在断开模块或电线之前,请先关闭电源。
- 请使用正确的电源电压。产品标贴上有列出正确的电源电压,不要使用大于产品标贴上规定的电压。



#### 注意:

- 计算每个电源线和公共线中的最大可能电流。遵守所有电气规范,规定每个导线尺寸允许的最大电流。
- 如果电流超过最大额定值,线路可能过热,会对设备造成严重损坏。

#### 布线要求如下:

- 1. 使用单独的路径布置电源和设备的线缆。如果电源线和设备接线路 径必须交叉,请确保导线在交点处垂直。
  - 注意:不要在同一导线管上运行信号或通信线路和电源接线。为了避免干扰,具有不同信号特性的导线应该分开布置。
- 2. 可以使用通过导线传输的信号类型来确定哪些电线应该保持分开。 经验法则是: 具有相似电气特性的配线可以捆扎在一起。
- 3. 保持输入接线和输出接线分开。
- 4. 建议必要时将布线标记到系统中的所有设备上。

## M12线缆针头(X-code, 8pin)-RJ45/M12推荐接线顺序

| M12 | 信号  | RJ45 | 线缆颜色 | 对端设备M12信号 |
|-----|-----|------|------|-----------|
| 1   | DA+ | 1    | 橙白   | DB+       |
| 2   | DA- | 2    | 橙    | DB-       |
| 3   | DB+ | 3    | 绿白   | DA+       |
| 4   | DB- | 6    | 绿    | DA-       |
| 5   | DD+ | 7    | 棕白   | DC+       |
| 6   | DD- | 8    | 棕    | DC-       |
| 7   | DC- | 5    | 蓝白   | DD-       |
| 8   | DC+ | 4    | 蓝    | DD+       |

# 技术参数规格

| 参数项      |                     | TL-SG5008-TN67工业级  |
|----------|---------------------|--|
| 标准       |                     | IEEE 802.3,802.3i,802.3u,802.3ab,802.3x  |
| 端口形态     | M12□ (X-code, 8pin) | 8GE  |
|          | PWR                 | 支持   |
| 指示灯      | SYS                 | 支持   |
|          | FAULT               | 支持   |
|          | Link/ACT            | 支持   |
|          | 额定输入电压              | 24-110VDC  |
|          | 输入电压范围              | 14.4-154VDC(额定电压容差±40%)  |
| 电源输入     | 输入电流                | 0.8A   |
|          | 供电中断                | 支持Class S2(10ms) 供电中断  |
|          | 反接保护                | 支持   |
| 交换机性能    | 存储转发                | 支持   |
| 文操机注形    | MAC地址表深度            | 8K   |
|          | IP防护                | IP67   |
| 结构       | 产品尺寸(mm)            | 185*170*50mm   |
|          | 安装                  | 壁挂/导轨  |
| 温度       | 工作温度                | -40°C − 75°C   |
| 温及       | 存储温度                | -40°C − 85°C   |
| 湿度       | 工作湿度                | 5%RH~95% RH,不凝结  |
| /业/支     | 存储湿度                | 5%RH~95% RH,不凝结  |
| 认证标准_EMS |                     | EN50155 IEC/EN 61000-4-2(ESD), Level 4 IEC/EN 61000-4-3(RS), Level 4 IEC/EN 61000-4-4(EFT), Level 4 IEC/EN 61000-4-5(Surge), Level 3 IEC/EN 61000-4-6(CS), Level 3 IEC/EN 61000-4-8(Power Frequency Magnetic Field Immunity), Level 5 IEC/EN 61000-4-9(Pulse Magnetic Field Immunity), Level 5 IEC/EN 61000-4-10(Oscillatory Magnetic Field Immunity), Level 5 |

## WEB登录



说明: 为了能登录交换机的管理界面,请将电脑的IP地址和交换机的IP地址设置在同一网段。设置电脑IP地址为10.18.18.x("x"为1-250间任意值),子网掩码设置为255.255.255.0。

- 1. 普通PC使用网线连接交换机的任意一个RJ45端口,为了能登录交换机 的管理界面,请将电脑的IP地址和交换机的IP地址设置在同一网段。
- 2. 打开浏览器,在地址栏中输入交换机默认管理地址 http://10.18.18.251,按下回车键。

3. 创建用户名和密码,点击确定。





注意:可根据标贴上的随机码在web登录页面重置用户名及密码, 请妥善保管随机码标贴。

4. 登录交换机管理界面首页。点击左上角本公司商标,可访问本公司商 用网络首页(http://smb.tp-link.com.cn),点击主页左侧的主菜单栏 即可进行相应功能的配置。

# 声明

Copyright © 2022 普联技术有限公司版权所有,保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。

 $\mathbf{TP-LINK}^{\circ}$  为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标,由各自所有人拥有。

本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考, 如有内容更新, 恕不另行通知。 除非有特殊约定, 本手册仅作为使用指导, 所作陈述均不构成任何形式的 担保。



公司地址:深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层 公司网址: http://www.tp-link.com.cn 技术支持E-mail: smb@tp-link.com.cn 技术支持热线: 400-8863-400 7103504674 REVI.0.4