

SW4-GUP08D

以太网交换机

用户手册



版权所有 © 2025 南京实点电子科技有限公司。保留所有权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

spot 和其它实点商标均为南京实点电子科技有限公司的商标。

本文档提及的其它所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受实点公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,实点公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

南京实点电子科技有限公司

地址: 江苏省南京市江宁区胜利路 91 号昂鹰大厦 11 楼

邮编: 211106 电话: 4007788929

网址: http://www.solidotech.com

目 录

1	产品概述		
	1.1	产品简介	
	1.2	产品特性	
2	产品参数	效	
3			
	3.1	面板结构	
	5.1		
	3.2	指示灯定义	
4	安装和抗	斥卸	
	4.1	外形尺寸	
_		7/7/CJ	
5			
	5.1	接线图	

1 产品概述

1.1 产品简介

8 路干兆电口非管理工业级以太网交换机,支持工业通信传输设计要求,采用先进的自动化设计理念,在功能上即插即用,并支持先进的 IEEE 以太网节能技术和广播风暴抑制功能。产品符合 FCC、CE、RoHS 标准。SW4-GUP08D 交换机具有-40℃~80℃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 SW4-GUP08D 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。

1.2 产品特性

- 支持 8 路干兆电口
- 支持 10/100/1000M,全/半双工、MDI/MDI-X 自适应,即插即用
- 支持 2 位拨码开关,支持广播风暴抑制功能
- 整机设计小巧设计,便于狭小环境安装
- IP40 防护等级,确保设备适应各种严酷现场环境
- 支持 DC9~56V 宽压,整机功耗≤5W
- 符合工业级运营标准,平均无故障时间在30万小时以上
- 电源支持过流、过压防护设计、支持防反接

2 产品参数

2.1 通用参数

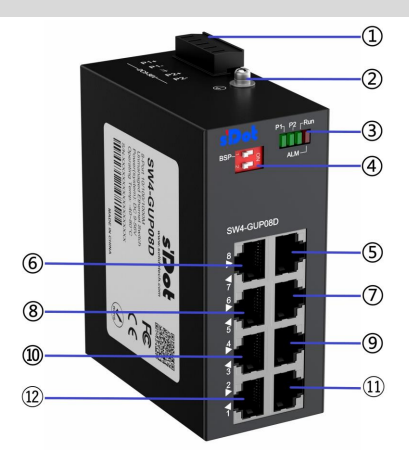
接口参数					
产品名称		1000M 8 口工业级以太网交换机			
产品型号		SW4-GUP08D			
产品描述		8 路干兆非管理型工业级以太网交换机			
总线接口		8×RJ45			
RJ45 端口		10/100/1000BaseT(X)自动侦测,全/半双工 MDI/MDI-X 自适应			
技术参数					
网络协议		IEE802.3、IEE802.3u、IEE802.3ab			
工作温度		-40°C~+80°C (-40°F~176°F)			
存储温度		-40°C~+85°C (-40°F~185°F)			
相对湿度		5%~95%,无冷凝			
		IEC(EN)61000-4-2(ESD):接触放电±8kV,空气放电±15kV			
		IEC(EN)61000-4-3(RS): 10V/m(80~1000MHz)			
		IEC(EN)61000-4-4(EFT): 电源: ±4kV; 网口: ±2kV			
		IEC(EN)61000-4-5(Surge): 电源: ±4kV CM//±2kV DM			
 行业标准		网口: ±4kV CM//±2kV DM			
13 32 18 4 12		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			
		Shock: IEC 60068-2-27			
		Freefall: IEC 60068-2-32			
	_	Vibration: IEC 60068-2-6			
	传输方式	存储转发			
	MAC 地址	4K			
交換属性	缓存	1.5Mkbit			
人沃馬住	背板带宽	16G			
	交换时延	≤7µs			
	功耗	<5W			

r	1					
电源	输入电压	DC9~56V				
	输入端子	凤凰端子				
	双电源冗余	支持				
	过流保护	支持内置过流 4.0A 保护				
	反接保护	支持				
拨码		支持DIP控制面板				
		DIP 开关 1: 风暴抑制功能开关				
		DIP 开关 2: 保留				
	外壳	IP40 防护等级,金属外壳				
	安装	DIN 卡轨式,壁挂式安装				
机械特性	散热方式	自然冷却,无风扇				
	重量	320g				
	尺寸	100×80×44mm				
防护等级		IP40				
认证证书		CE、FCC、RoHS、ISO9001				
平均无故障时间		300,000 小时				
质保		5年				

3 面板

3.1 面板结构

产品各部位名称



编号	名称	说明
1	电源接口	5P 端子
2	接地端子	保护接地
3	指示灯及标识	指示电源状态、系统运行状态

4	拨码开关	支持广播风暴抑制功能		
(5)	总线接口 8	RJ45		
6	总线接口 7	RJ45		
7	总线接口 6	RJ45		
8	总线接口 5	RJ45		
9	总线接口 4	RJ45		
10	总线接口 3	RJ45		
11)	总线接口 2	RJ45		
12	总线接口1	RJ45		

3.2 指示灯定义

名称	标识	颜色	状态	状态描述
中海124年	P1/P2	绿色	常亮	电源供电正常
电源指示灯			熄灭	电源供电异常或未上电
系统运行指示灯	RUN	绿色	闪烁	系统运行正常
永 统运行拍小队			熄灭	系统异常
	1~8	绿色	常亮	网络链路连接正常
端口指示灯			闪烁	有数据传输
			熄灭	电源熄灭或模块异常
电源警示灯	ALM	红色	常亮	单电源运行
出版言小灯			熄灭	双电源运行

4 安装和拆卸

4.1 外形尺寸

外形规格 (单位 mm) 80.00 100.00

5 接线

5.1 接线图

