

深圳市源拓光电技术有限公司

产品规格书

RS236-2GF4GT-4POE

D-S-0095

制订部门	产品部	版本号	Rev	修订状态	1.1
发放编号			受控印章 		
制 订	李政	审 核	余丁文		
制订日期	2022-7-7	审核日期	2022-7-7		
修改记录					
版本号	修改状态	修改内容		修订人/日期	
Rev	1.0	首次发布		李政/2022-7-7	
Rev	1.1	添加交换特性参数		李政/2022-12-9	

RS236-2GF4GT-4POE

6 端口 POE 工业以太网交换机，带 2 个千兆光口和 4 千兆 POE 电口



- 提供 2 个千兆上联光口，4 个千兆 POE 下联电口
- 电口支持 10/100/1000Mbps 自适应，均支持 MDI/MDIX
- 提供二档拨码开关功能（vlan 端口隔离、强制 10M）
- 适用电压范围 DC 48~57V，双电源冗余
- EMC 工业 4 级电磁兼容性标准
- 具有 IP40 防护的铝壳，抗强振动的卡轨座
- 适用-40℃~85℃工作环境



产品简介

RS236-2GF4GT-4POE 是源拓光电针对智能交通、高速公路，智慧城市、平安城市、新能源、智能制造等行业需求而开发的宽温系列工业级交换机，产品有 2 个千兆上联光口和 4 个千兆 POE 兆下联电口，提供高速的包转发能力以及充裕的背板带宽，保证图像清晰流畅的传输。

本产品具有 IP40 防护的铝壳，抗强振动的卡轨座，-40℃~85℃ 极端环境温度适应能力及良好的 EMC 电磁兼容性能，使该系列产品具备在恶劣工业环境下稳定可靠工作的能力。

产品特点

- 2 个千兆光口，4 个千兆 POE 电口；
- 可在 -40℃~85℃ 温度下满负载工作；
- 电压范围 DC48~57V，双电源冗余；
- IP40 防护等级，无风扇设计，抗冲击铝壳；
- 提供二档拨码开关功能（vlan 端口隔离、强制 10M）；
- 强制 10M 模式，支持长距 250 米传输；

产品特性

支持标准

IEEE 802.3 10BaseT
IEEE 802.3u 100BaseT
IEEE 802.3z 1000BaseFX, IEEE 802.3ab 1000BaseT
IEEE 802.3af/802.3at POE

交换特性

背板带宽：12Gbps 包转发率：9Mpps
MAC 地址表：2K 芯片缓存大小：12KByte

接口

光口：1000Mbps(接口类型：LC)
电口：10/100/1000Mbps 自适应，Full/Half 双工模式，支持 MDI/MDI-X。支持 POE 供电

LED 指示灯：P1, P2, L/A, POE

电源要求

输入电压：DC48~57V(冗余)
满载功耗：5.5W(不含 POE)

物理特性

外壳：铝壳，IP40 防护

尺寸：116 x 85 x 37mm

重量：430g

安装方式：导轨式

环境限制

工作温度：-40 ~ 85℃ (-40 ~ 185°F)

储存温度：-40 ~ 85℃ (-40 ~ 185°F)

环境相对湿度：5 ~ 95% (非凝结)

标准和认证

电磁敏感性 (EMS)：

IEC61000-4-2(ESD) 4级, IEC 61000-4-4 (EFT) 4级,

IEC 61000-4-5(Surge) 4级(4kv 端口防雷、4kv 电源防雷)

抗振动：IEC 60068-2-6

抗冲击：IEC 60068-2-27

自由下落：IEC 60068-2-32

认证：CE、FCC、RoHS、工信部入网许可证、公安部检验报告

MTBF (平均故障间隔时间)

时间：500000 h

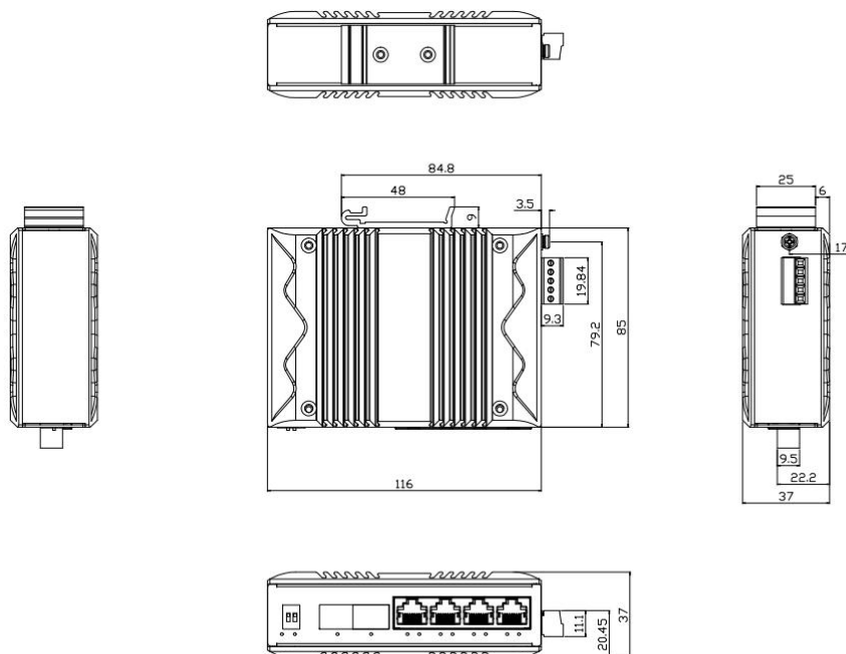
质保

品质保证：5年

光纤特性

	1000BaseFX	
	多模	单模
波长	850nm	1310 /1550nm
最大发送功率	-3 dBm	0 dBm
最小发送功率	-8 dBm	-10 dBm
接收灵敏度	-19 dBm	-22 dBm
链路预算	11 dB	12 dB
典型距离	550 m	20 km
饱和度	-3 dBm	-3 dBm

产品尺寸 (mm)



订购信息

可选型号	接口类型			
	10/100BaseT	10/100/1000BaseT	1000BaseFX	
			单模	多模
RS236-2GF4GT-4POE	-	4	2	

包装清单

- 以太网交换机
- 安装附件
- 使用说明书
- 保修卡&合格证