



TGPS-1080-M12

工业级 8 口非网管型全千兆 PoE 以太网交换机，EN50155

特性

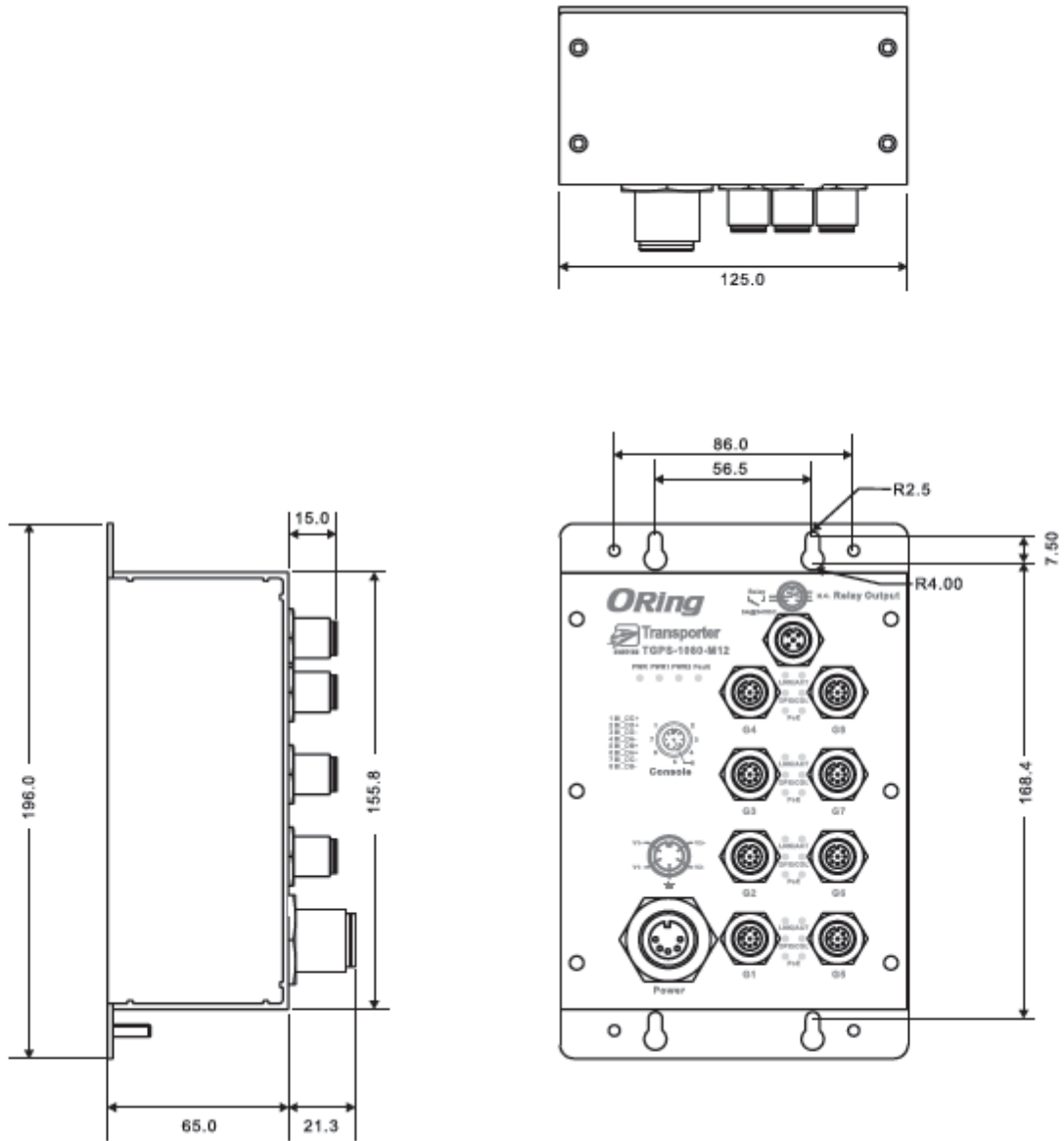
- 符合 EN50155 标准
- 8 个 10/100/1000Base-T(X) P.S.E. 端口
- 支持 IEEE 802.3at 标准，每个端口提供最大 30W 输出
- 双电源输入
- 自动 MDI/MDI-X，自适应
- 存储转发
- 支持流控
- M12 连接头
- IP40 防护等级
- 壁挂式安装方式



简介

ORing Transporter™ 系列非网管型以太网交换机专为轨道交通应用而设计。TGPS-1080-M12 非网管型以太网交换机，符合 EN50155 标准，含 8 个 10/100/1000Base-T(X) M12 PoE 端口。支持 IEEE 802.3at 标准，每个端口提供最大 30W 输出。此外，支持 -40 ~ 70°C 宽温，保证设备在恶劣环境下稳定运行。因此，TGPS-1080-M12 系列交换机是轨道交通应用中构建高效以太网的理想选择。

尺寸规格



Unit: mm

产品规格

交换机型号	TGPS-1080-M12	TGPS-1080-M12-24V
10/100/1000Base-T(X) M12 P.S.E 端口	8 x M12 连接头 (8-pin D-coding)	
技术		
以太网标准	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3x Flow Control (流量控制) IEEE 802.3at PoE 标准 (最高每个端口 30W)	
MAC 地址表大小	8K	
处理方式	存储转发	

LED 指示灯		
电源指示灯	绿色：电源 LED x 3	
故障指示灯	橙色：PWR1 或 PWR2 故障	
10/100/1000Base-T(X) M12 PoE 端口指示灯	上面：绿色（端口 Link/Act.） 中间：橙色（Duplex/Collision） 下灯：蓝色（PoE 电源输出）	
故障输出		
继电器	继电器故障输出 3A @24VDC, M12 连接头 (5-pin A-coding)	
电源		
电源输入	50~57VDC 冗余电源 5-pin M23 连接头	24 (12~57VDC)VDC 冗余电源 5-pin M23 连接头
电源功耗	11W	11W
PoE 输出功率	240W	60W (12~24VDC) 120W (24~57VDC)
过载保护	有	
反向保护	无	
机械特性		
防护等级	IP-40	
尺寸(宽 x 深 x 高)	125 (宽) x 65 (深) x 196 (高) mm	
重量 (g)	930g	988g
工作环境		
存储温度	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)	
工作温度	-40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F)	
工作湿度	5% ~ 95% 非凝露	
认证标准		
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A, EN50155 (EN50121-3-2, EN55011, EN50121-4)	
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11	
冲击	IEC60068-2-27, EN61373	
跌落	IEC60068-2-32	
震动	IEC60068-2-6	
安全	EN60950-1	
质保		
MTBF	577,514 小时	507,517 小时
质保	5 年	

订购信息

TGPS-1AA B-M12

代码定义		10/100/1000Base-T(X) PoE 端口数	附加端口数量
选项	- 08: 8 个		- 0: 0 个
可选型号	型号名称	描述	
	TGPS-1080-M12	工业级 8 口非网管型全千兆 PoE 以太网交换机, EN50155, 8 个 10/100/1000Base-T(X) M12 PoE 端口	
	TGPS-1080-M12-24V	工业级 8 口非网管型全千兆 PoE 以太网交换机, EN50155, 8 个 10/100/1000Base-T(X) M12 PoE 端口, 24VDC 电源输入	

可选配件

- M12C: M12 线缆配件
- M23P: M23 接头配件

包装清单

- TGPS-1080-M12
- 快速安装手册