

带网管PoE光纤交换机

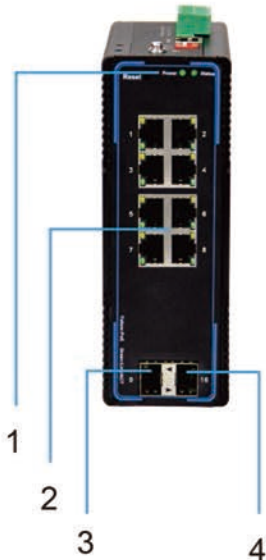
介绍

PT-PIS8P2S-M, 直流输入工业级多端口PoE交换机, 输出功率240W。
数据传输速率10/100/1000Mbps。
双电压输入设计, 具有冗余功能, 50-57V直流供电, 防反接, 过压过流保护。
支持 WEB 管理, 提供简单易用的操作界面, 功能配置简单, 并可直观查看设备运行状态信息。
另外还支持CLI, Telnet, SNMP 等多种管理方式, 使管理更加方便。

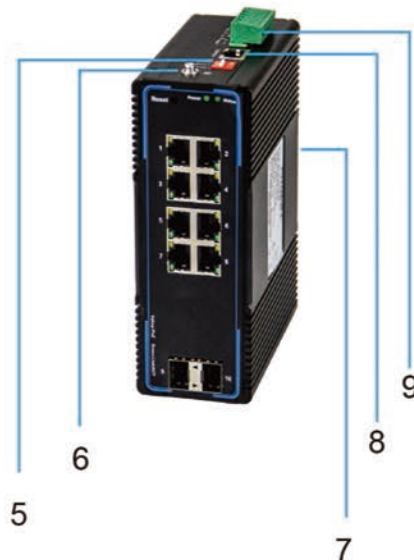


PT-PIS8P2S-M

ERPS 环网协议, 网络高可靠性。通过 ERPS 协议组建以太环网, 既可以简化部署, 又可以提供冗余链路, 在设备及链路故障时, 可快速进行自愈(小于50ms), 可保证业务不中断, 构建高可用网络。
支持一键环网, 无需进行繁杂的功能配置, 即可直接使用。
提供导轨卡槽, 便于安装。
支持802.3af和802.3at供电设备。



1. 电源指示灯
2. PoE 输出端口
- 3.4. SFP 端口 1~2
5. 拨码开关(1:X-RING 2~3:预留)

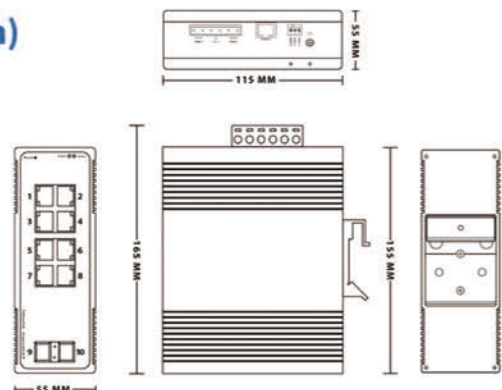


6. 接地端子
7. 导轨卡槽
8. Console口
9. 直流输入端口

主要特点

- 内置芯片, 检测PD后通电
- 供电引脚:1/2 (+), 3/6 (-)
- 输出功率:50-57VDC, 30W *8
- 工业规模, 工作温度:-40 ~ 85°C
- 功率大, 成本低, 安装方便
- 支持802.3af和802.3at供电设备

尺寸 (mm)



规范

标准

- IEEE802.3 10Base-T以太网
- IEEE802.3u 100Base-Tx快速以太网
- IEEE802.3ab 1000Base-T千兆以太网
- IEEE802.3z 1000Base-X光纤以太网
- IEEE802.3af/802.3at以太网电源标准
- WEEE兼容,CE / FCC

端口功率

- 端口:8*10/100/1000 Base-T支持IEEE802.3 af/802.3at以太网供电标准
2 * 1000Base-X
- 供电引脚:1/2(+), 3/6(-)
- 数据速率:10/100/1000BASE-T RJ45接口
1000Base-X SFP接口
- 单端口输出电压:50-57V
- 单端口输出电流:0.6A
- 输入电压:50-57VDC
- 直流输入电流要求:5.0A

尺寸和重量

- 尺寸:155毫米(长)x115毫米(宽)x55毫米(高)
- 重量:1.32公斤

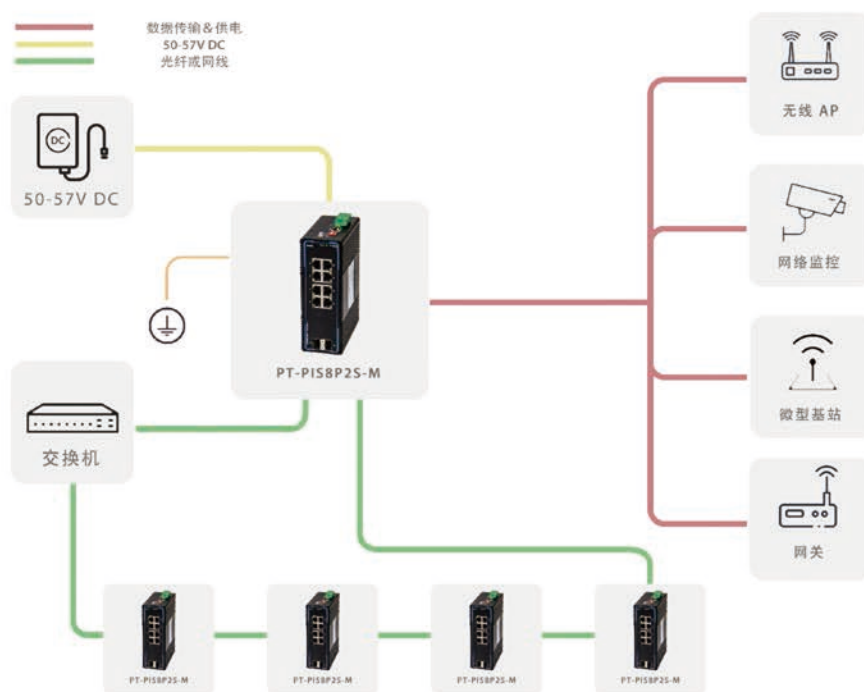
环境条件

- IP级别:IP40
- 工作环境温度:-40°C~ 85°C
- 操作高度:-304.8米~ 3048米
- 工作湿度:最大95%,无冷凝
- 网口浪涌防护:IEC 61000-4-5 Level 4
- 快速脉冲群:IEC 61000-4-4 Level 4
- 抗静电干扰:IEC 61000-4-2 Level 4

LED指示灯

- 电源灯:绿色
- 光口灯:绿色
- PoE灯:黄色和绿色
- 数据传输灯:黄色和绿色

工作原理示意图



订单信息

PT-PIS8P2S-M

包装

PT-PIS8P2S-M x 1

产品说明书 x 1



此文件属于PROCET公司。未经原作者许可,不得复制、修改。PROCET的政策是随时改进产品,包括新技术、新组件、新软件和新固件。因此,PROCET保留在不另行通知的情况下更改规格的权利。(2022.01)