

## 9个百兆电口POE交换机

9×10/100 Base-TX POE Switch



### 产品特点



- 遵循IEEE 802.3af或IEEE 802.3at协议，单端口最大供电力可达35W
- 采用无风扇静音设计，电口自带指示灯、支持端口自动翻转功能
- 所有端口均具备全线速转发能力，保证无阻转发
- 采用SMT贴片技术，贴片元件的体积和重量只有传统插装元件的1/10
- PCB板集成度高，组装密度大、体积小、重量轻

**订购信息** 1个百兆上行电口（不支持POE）+8个百兆电口（支持POE） 国标DC 48V~52V；整机功率96W

**包装清单** 设备×1、电源×1、保修卡×1、合格证×1、说明书×1

### 技术参数



**百兆光口** 1个10/100 Base-TX 自适应RJ45电口（上行）

**百兆电口** 8个10/100 Base-TX 自适应RJ45电口（支持POE）

**电源接口** DC电源口

**技术指标** 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3z、IEEE 802.3x  
支持全双工IEEE802.3x流量控制；支持半双工背压流量控制  
支持MDI/MDIX自适应，支持CSMA/CD、TCP/IP协议

**电 缆** 非屏蔽双绞线或屏蔽双绞线，5类或6类，最大长度100米

**交换层级** 二层

**交换类型** 全线速

**端口速率** 支持10/100M自适应

**背板带宽** 2G；包转发率 2Mpps；MAC地址表 4K(自动更新)

**POE端口** 1 - 8口 均支持 IEEE 802.3af POE(15.4W)或  
802.3at POE+ (30W)标准供电

**传 输** 通过普通的5类双绞线即可为AP/ IP Camera/IP Phone  
同时传输电力和数据

**接口类型** 末端跨接法（可选订中间跨接法）

**延 时** 9.6us；误码率 <1/1000000000；MTBF 10万小时

**机械尺寸** 190(L)x90(W)x28(H)mm

**电源要求** DC 48V~52V

**整机功率** 96W，单个端口输出功率可达35W

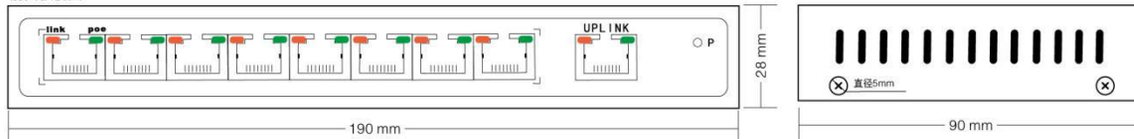
**工作温度** -10~60°C

**工作湿度** 0%~90%无凝结

### 外观尺寸



前面板视图



后面板视图



### 组网方案

