

型号： LX-SW801

8口百兆交换机模块

型号：LX-SW801

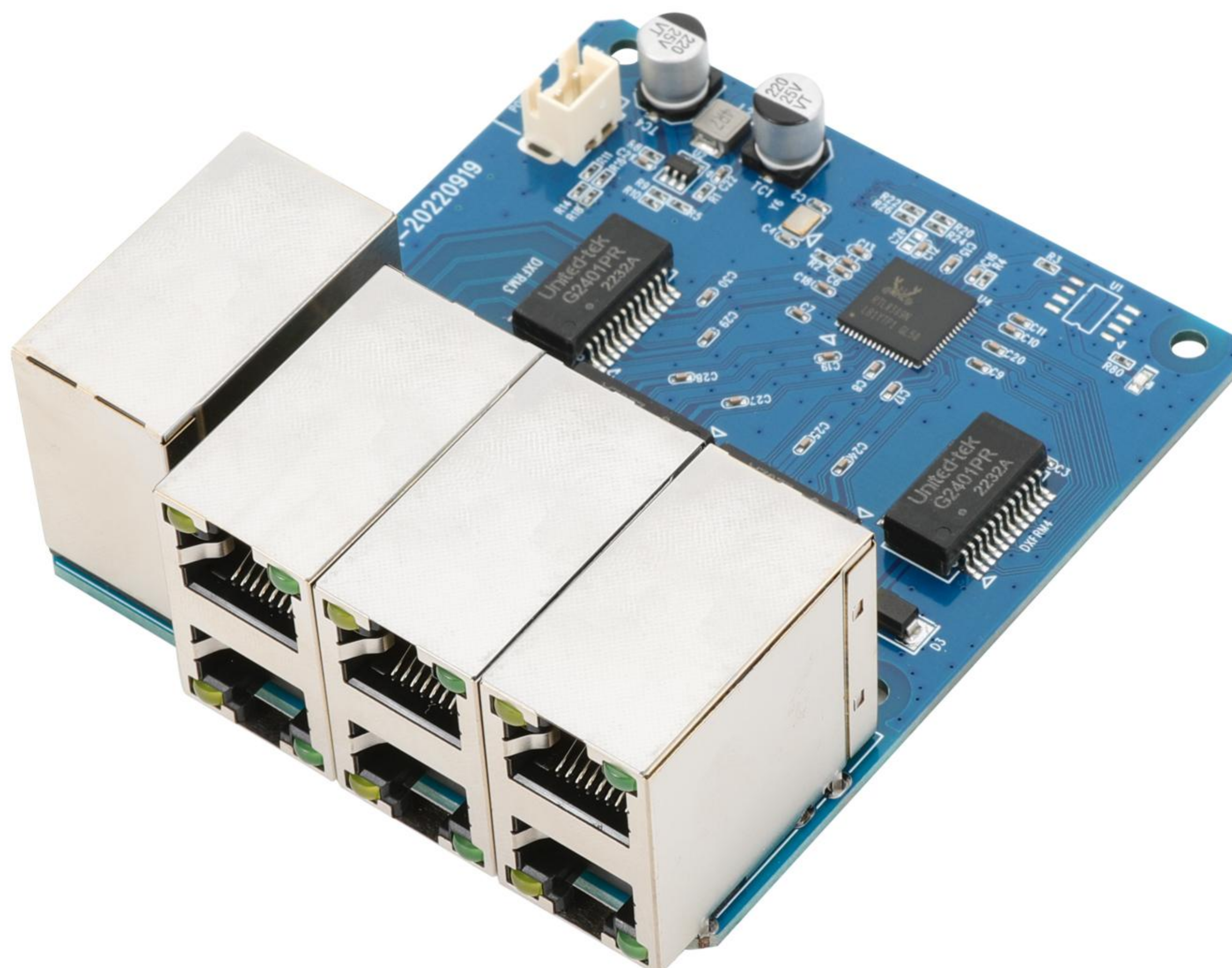
## 8口百兆交换机模块

### 产品简介

LX-SW801这是一个高性能的8口10/100Mbps以太网交换机模块。它提供了一个简单的网络连接到您的工作组或服务器，方便您即插即用，这种灵活的无阻塞架构，用户使用可以不受带宽和媒体网络的限制。

8口10/100Mbps以太网交换机模块每个交换端口均支持自适应功能。为宽带局域网提供了一个经济、实用、高性价比的10/100Mbps局域共享器，为连接到局域网上的每一个终端用户提供性能稳定、高吞吐量数据传输网络；每个端口采用存储转发模式，可以有效隔离广播风暴、减少误包和错包，避免网络拥塞和网络冲突。

此交换机所有端口支持半双工流量控制和全双工回压标准，以提高带宽服务器和网络协议的兼容。此外，LED指示可以诊断各个端口和整个系统的运行状态，该产品节能环保。



## 关键特性

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet, IEEE802.3u 100Base-TX/FX Fast Ethernet, IEEE802.X, IEEE802.3ab 100Base-T
- 8个 10/100M RJ45端口.
- 1K MAC 地址和 MAC 地址自动学习。
- 1Gbps 无阻塞线速转发背板带宽。
- 外置电源DC 5-60V.
- 模块PCBA尺寸: 73\*81.4\*30mm。

## 产品特性

### 实用之选，性能优越

提供8个10/100M 自适应RJ45端口，所有端口均可实现线速转发；用企业级的标准打造交用交换机，性能全面优化，产品表现全面提升；每端口均支持MDI/MDIX自动翻转及双工/速率自协商；支持IEEE 802.3x全双工流控和Backpressure半双工流控。

### 无需配置 即插即用

即插即用，动态LED指示灯无需任何设置，开箱即用，所有端口均具备线速转发能力，丰富端口类型为用户组网提供了极大的灵活性能，1秒内助您搭建百兆有线网络，大大简化了设备的管理维护工作，支持桌面和壁挂安装，部署简单方便。

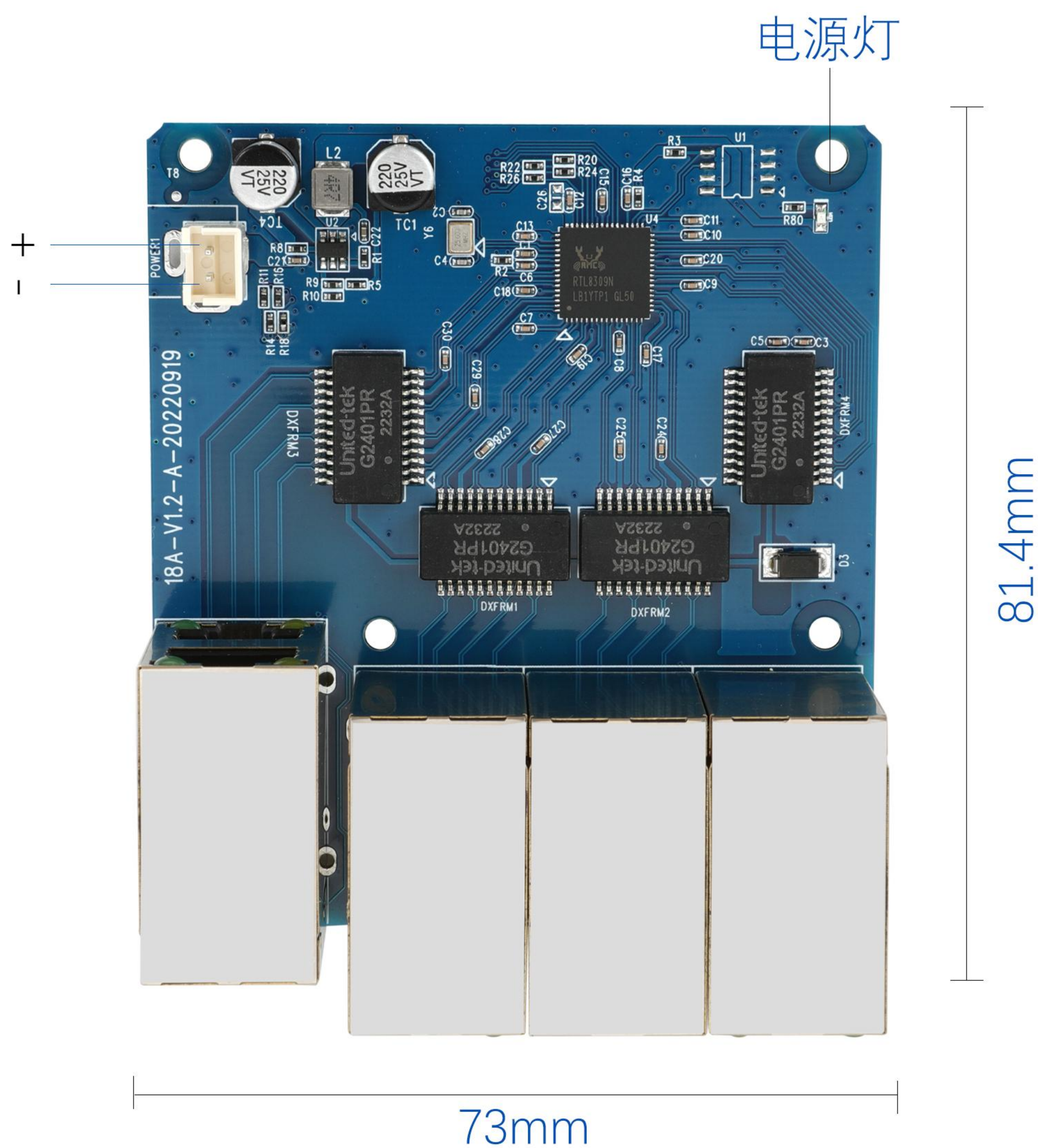
### 高速缓存 数据无损

采用存储转发模式，提供1Gbps背板带宽，提供大容量缓存，有效降低数据转发延迟，提高转发效率，以免数据丢包。

### 宽电压 低功耗设计

支持宽电压5-60V输入，比普通供电更耐用，整机采用低功耗芯片，裸机工作300mw，满载工用低于1w

# 产品尺寸



## 特别提示:

- 1: 直流供电 电压DC 5V-60V, 电流1-3A。
- 2: 电源端子默认为XH2.54 2PIN接线端子, 可换用DC5.5\*2.1。

# 产品规格

## 产品信息

产品型号	LX-SW801
固定端口	8个 10/100Base-T 电口 (Data/Power)
网络协议	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.1ab 100Base-T; IEEE802.1x

网口特性	10/100Base-T自动侦测, 全/半双工MDI/MDI-X自适应
转发模式	存储转发 (全线速)
背板带宽	1Gbps (无阻塞)
包转发率@64byte	1Mbit
MAC 地址表	1K

双绞线传输	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP(≤100 meter) 100BASE-TX : Cat5 or later UTP(≤100 meter)
-------	---

整机功耗	待机功耗: < 300mW; 满载功耗: < 1W
LED 指示灯	电源指示灯: PWR(绿色); 网络指示灯: Link,Link/Act (黄色)
外观尺寸 (L*W*H)	73*81.4*30mm
净重/毛重	< 105g / < 107g

## 工作环境

工作湿度	10%-90%RH(不凝结)
工作温度	-30°C-70°C
存储湿度	10%-90%RH(不凝结)
存储温度	-40°C-85°C

## 订购信息

LX-SW801

非网管 6个 10/100M RJ45 端口 (前面) +2 个10/100M RJ45 端口 (向后)

## 联系我们

深圳市立讯电子科技有限公司

电话: 0755-66849001

手机: 13028856542

邮箱: dragon@allbord.com

网址: <http://www.szallbord.com>

地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口工业园青年梦工场C栋301

关于文档

本文档中的商标、图片、标识均归深圳市立讯电子科技有限公司所有。  
本文档可能含有预测信息, 因此本文档信息仅供参考, 不构成任何要约或承诺, 本公司做出更正或修改恕不另行通知。

版权所有 © 深圳市立讯电子科技有限公司 保留一切权利