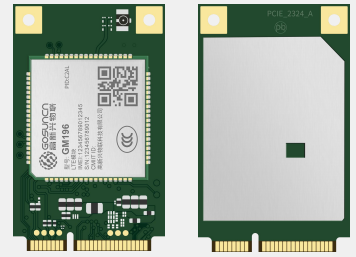


LTE Cat.1 PCIe 模组产品 GM196

- ◆安全系数高
- ◆高性能
- ◆mini-PCIe封装
- ◆低功耗



GM196 PCIe 是基于LTE Cat.1制式的无线通信模组，专为M2M和IoT领域应用而设计，硬件为标准Mini PCIe封装。在LTE制式下，它可以支持最大5Mbps上行速率和10Mbps下行速率，能很好满足客户对高性价比、低功耗的应用需求，尤其适用于对网络速率要求不高、但要求稳定可靠的LTE网络连接的场合。

GM196模组支持多种网络协议（TCP/UDP/FTP(S)/HTTP(S)/FILE/MQTT/SSL/TLS等）拓宽应用范围；同时支持多种功能（远程唤醒, 远程升级, WelinkOpen等）降低后期运维成本；支持SIM热插拔，VoLTE通话，增强不断网的用户体验。

GM196在 M2M 和 IoT 领域可以广泛应用于如消费电子，智能抄表、可穿戴设备、POS、工业控制、资产追踪、POC以及安防系统等行业。

- LTE Cat.1
- Mini PCIe封装
- 低功耗，VoLTE模式下通话功耗接近2G通话的水平
- 支持FTP/HTTP FOTA远程升级
- 丰富的外设接口：PCM/Audio/ADC/USB/UART/I2C/GPIO
- 丰富的网络协议：TCP/UDP/FTP(S)/HTTP(S)/FILE/MQTT/SSL/TLS
- 支持WelinkOpen功能*



注：图片仅供参考，请以实物为准。

LTE Cat.1 mini-PCIe 模组产品

GM196

- ◆安全系数高
- ◆mini-PCIe封装
- ◆高性能
- ◆低功耗



GM196 系列

PID	支持存储	频段
C2AL	8MB NOR Flash	LTE-FDD: B1/B3/B5/B8 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41
C2BL	16MB NOR Flash	
N2A	8MB NOR Flash	
N2B	16MB NOR Flash	
H C1AL	8MB NOR Flash	
H C1BL	16MB NOR Flash	
E1B	8MB NOR Flash	

基本属性

- ❑ 封装：Mini PCIe
- ❑ 尺寸：51mm × 31mm × 4.75mm
- ❑ 制式：LTE FDD & LTE TDD & GSM
- ❑ 区域/运营商：中国电信、移动、联通，欧洲
- ❑ 协议版本：3GPP Release 13

电气特性

- ❑ 发射功率：
 - LTE FDD：Class 3 (23dBm±2dB)
 - LTE TDD：Class 3 (23dBm±2dB)
- ❑ 电源供电：3.4V ~ 4.5V (推荐值3.8V)
- ❑ 模组休眠功耗：<3mA

数据特性

- ❑ LTE-FDD: 最大 10Mbps (DL)/最大5Mbps (UL)
- ❑ LTE-TDD: 最大 8.96Mbps (DL)/最大 3.1Mbps (UL)

注：文中产品图片为效果图仅供参考，请以实物为准！
*标注内容为正在开发中

模组接口

- ❑ USB高速接口×1
- ❑ UART接口×1
- ❑ ADC接口×1
- ❑ Audio(A/D) 接口
- ❑ LED
- ❑ RESET
- ❑ SIM×1
- ❑ 天线接口×1

应用功能

- ❑ HTTP/FTP FOTA
- ❑ UART/USB升级
- ❑ 协议栈：TCP/UDP/FTP/ HTTP/FILE/ MQTT/SSL/TLS
- ❑ GOSUNCN WelinkOpen二次开发*
- ❑ 模拟数字语音
- ❑ VOLTE
- ❑ TTS语音
- ❑ SIM卡热插拔
- ❑ GOSUNCN增强型AT指令
- ❑ Android 4.x/5.x/6.x/7.x/8.x/9.x RIL驱动
- ❑ Linux下的USB 驱动
- ❑ Windows 7/8/8.1/10

环境适应性

- ❑ 工作温度：
 - -40~85°C (极限温度)
 - -30~75°C(工作温度)
- ❑ 工作湿度：5%~ 95%

认证

- ❑ SRRC/NAL/CCC



天猫旗舰店



微信公众号



官网