

MeiG-SLM330

LTE Cat 1 模块

支持 BT & WIFI Scan



SLM330 是美格智能推出的新一代 LTE Cat1 无线通信模组，该模组采用了国产芯片方案，支持最大下行速率 10Mbps 和最大上行速率 5Mbps；封装上采用了 29*25mm 的更小尺寸，方便客户的设计尺寸需求，丰富的引脚定义，满足客户的多媒体以及 OPEN 开发的需求。

SLM330 系列模组将会支持以下区域的配置：SLM330-C、SLM330-E*、SLM330-LA*。

SLM330 内置了丰富的网络协议（TCP、UDP、MQTT、FTP/FTPS、HTTP/HTTPS、LWM2M、Coap），集成多个工业标准接口，支持丰富外设扩展，极大的开拓了 M2M 的应用领域范围。产品可用于工业表计、共享设备、安防监控、金融 POS、Tracker、公网 POC 等产品。

SLM330 可支持的接入速率：

TDD-LTE: 8Mbps/2Mbps

FDD-LTE: 10Mbps/5Mbps

GSM 可达 GPRS: 85.6kbps/85.6kbps

主要优势

- ✓ 支持 LTE Cat 1，最大下行速率可达 10Mbps
- ✓ 支持 GSM/GPRS/LTE CAT1 网络制式的全面覆盖
- ✓ 支持 BT4.2，支持 WIFI Scan
- ✓ 支持 FOTA 远程升级
- ✓ 丰富的多媒体接口，满足智能场景需求
- ✓ 超高性价比



ARM Cortex-A5
500MHz



Cat1
最大 10Mbps(DL)
最大 5Mbps(UL)



BT 4.2
BR/EDR



LCC+LGA 封装



WIFI Scan



USB2.0



TCP/UDP

MeiG-SLM330

LTE Cat 1 模块

支持 BT & WiFi Scan



基本属性:

- 封装: LCC 封装
(LCC 83pin+LGA 126pin)
- 尺寸: 29.0×25.0×2.4 mm

频段信息

SLM330-C (国内):

LTE FDD: B1/B3/B5/B8
TD-LTE: B34/38/B39/B40/B41
GSM: B3/B8

SLM330-E (欧亚) *

LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20
TD-LTE: B38/B40/B41
GSM: B2/B3/B5/B8

SLM330-LA (拉美) *

LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B28
LTE TDD: B40
GSM: B2/B3/B5/B8

模块速率:

LTE FDD (Non-CA CAT 1): Max
10Mbps (DL) / 5Mbps (UL)
TD-LTE (Non-CA CAT 1): Max
8Mbps (DL) / 2Mbps (UL)
GPRS: Max
85.6kbps (DL) / 85.6kbps (UL)

发射功率

Class 4 for GSM850/900 :
33±2dBm
Class 1 for GSM1800/1900:
30±2dBm
Class 3 for TD-LTE:
23±2.7dBm
Class 3 for LTE FDD:
23±2.7dBm

协议

TCP、UDP、MQTT、FTP/FTPS、
HTTP/HTTPS、LWM2M、Coap

驱动&工具

- 驱动: Window 系列, Linux
2.6 以上, Android 4.0 以上
- 工具: 一键式升级工具
- FOTA 升级

模块接口

- 1xUSB 2.0
- 3xUART
- 3xI2C
- 1xI2S
- 2xSDIO
- 3xSPI
- WAKEUP-IN & WAKEUP-OUT
- Power On/Off, Reset
- Fly Mode
- LED 指示灯
- SIM 卡接口 (1.8 / 3.0V)
- 天线接口: 主天线、BT/WIFI
天线

电气特性

- 10uA@关机 (TBD)
- 2mA@休眠 (TBD)
- 20mA@空闲 (TBD)
- 供电电压: 3.5V~4.2V, 典型值
3.8V

环境温湿度特性

- 工作温度: -30°C to 75°C
- 存储温度: -40°C to 85°C
- 湿度: 5%~95%

认证信息:

CCC*/SRRC*/CTA*/CE*

*代表还处于规划设计中