



美格智能 SLM730 模组

LTE Cat.4 Mini PCIe封装模组

美格智能SLM730系列是一款全网通M2M通信模组产品,可以覆盖国内LTE网络达到下行速率 150Mbps及上行速率50Mbps,同时向下兼容现有的3G和2G网络,以确保即使在偏远地区也可以进行网络通信。

该系列模组支持分集接收和MIMO技术以提高通讯质量并优化数据传输的速度,同时提供高灵敏度的全球卫星导航功能。

SLM730模组支持多种网络协议(TCP/HTTP/FTP)并且兼容多种类型操作系统,使之可以广泛的适用于多种行业应用。

▶ 主要优势:

- ▼ 覆盖LTE FDD/TD-LTE/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/
 GPRS/GSM/EVDO&CDMA 1x网络
- Nation Qualcomm® IZat™ Gen 8C 引擎, 支持GPS/GLONASS/BeiDou
- ▼ 支持多种语音编码(HR/FR/EFR/AMR/AMR-WB), 支持SRLTE/CSFB/VOLTE(选配)
- ▼ 支持高速USB2.0接口
- ▼ 支持射频MIMO及接收分集技术,提高通讯质量并优化 数据传输的速度







РСМ



Multiple OS Compatibility



S MIM ty



USB Port



GNSS



Embedded TCP/IP



-40°C-85°C

MeigSmart SLM730 模组

LTE Cat.4 Mini PCIe封装模组

MEIG 美格

■基本属性:

封装: Mini PCIe封装 (52 pin) 尺寸:51.0×30.0×4.5mm

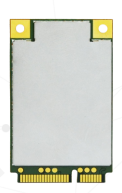
重量: <11.5g



- LTE FDD (CAT 4): Max 150Mbps(DL)/50Mbps(UL)
- TD-LTE (CAT 4): Max 130Mbps(DL)/35Mbps(UL)
- DC-HSPA+: Max 42Mbps(DL)/5.76Mbps(UL)
- TD-SCDMA: Max 4.2Mbps(DL)/2.2Mbps(UL)
- WCDMA: Max 384kbps(DL)/384kbps(UL)
- EDGE: Max 236.8kbps(DL)/236.8kbps(UL)
- GPRS: Max 85.6kbps(DL)/85.6kbps(UL)
- EVDO RevA: Max 3.1Mbps(DL)/1.8Mbps(UL)
- CDMA1x: Max 153.6kbps(DL)/153.6kbps(UL)







▼驱动&工具

- 驱动: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Linux, Android
- 工具:一键式升级工具,Gobinet拨号工具
- *FOTA升级(开发中)

■发射功率:

■ GSM850/900 33±2dBm , GSM1800/1900 30±2dBm , CDMA/EVDO 23~30dBm WCDMA/HSPA 23+1/-3dBm. TD-SCDMA 23+1/-3dBm , TD-LTE 23±2.7dBm , LTE FDD 23±2.7dBm

▼协议:

N TCP/UDP/HTTP/FTP/PPP/PING/DTMF/QMI

▼环境温湿度特性:

工作温度:-40℃ to 85℃ 存储温度: -45℃ to 90℃

湿度:5%~95%

- 高速USB 2.0
- UART
- SIM 卡接口(1.8 / 3.0V)
- 天线接口:主/分集/GNSS天线(选配)
- WAKEUP-IN & WAKEUP-OUT
- LED指示灯
- N PCM

▼认证信息:

CCC/SRRC/CTA/ROHS

N SLM730 系列频段信息:

产品名称	频段	分集	接收 GNSS	模拟语音
SLM730-C7A		B1 TD-SCDMA: B34/B39 /DO: BC0 GSM: 900/1800	持 支持	支持
SLM730-C7B		B1 TD-SCDMA: B34/B39 /DO: BC0 GSM: 900/1800	持 选配	选配
SLM730-C7C		B1 TD-SCDMA: B34/B39 /DO: BC0 GSM: 900/1800	支持 不支持	不支持

