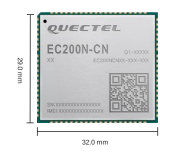
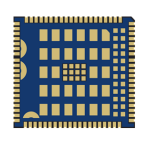


Quectel EC200N-CN

物联网首选 LTE Cat 1模块







EC200N-CN 是移远通信专为 M2M 和 IoT 领域而设计的 LTE Cat 1 无线通信模块,支持最大下行速率 10 Mbps 和最大上行速率 5 Mbps,具有超高的性价比。同时在封装上兼容移远通信 LTE Standard EC200S 系列、 EC200T 系列、EC2x(EC25、EC21、EC20 R2.1 和 EC20-CN)系列、EG2x-G(EG21-G 和 EG25-G)模块以及 UMTS/HSPA+ UC200T 系列模块,可实现不同网络间的无缝切换。

EC200N-CN 采用镭雕工艺, 镭雕工艺具有外观更美观、金属质感强、散热更好、信息不容易被抹除以及更能适应自动化需求等优点。

EC200N-CN 内置丰富的网络协议,集成多个工业标准接口,并支持多种驱动和软件功能(如 Windows 7/8/8.1/10、Linux 和 Android 等操作系统下的 USB 驱动),极大地拓展了其在 M2M 和 IoT 领域的应用范围,如 OTT、CPE、路由器、数据卡、平板电脑、安防以及工业级 PDA 等。



主要优势

- ✓ 专为 M2M 和 IoT 应用设计
- ✔ 支持 DFOTA 远程在线升级,降低后期运维成本
- ✔ 支持Wi-Fi Scan 定位
- ✔ 超高性价比



LTE Cat 1 最大 10 Mbps(下行) 最大 5 Mbps(上行)



USB 2.0 高速接口



USB 驱动



内嵌多种网络协议

VoLTE



Quectel 增强型 AT 命令



版本: 1.0 | 状态: 受控文件

Quectel EC200N-CN

	Queclei Eczuun-ch
LTE Cat 1	EC200N-CN
区域/运营商	中国/印度
封装	LCC
模块尺寸(mm)	$29.0 \times 32.0 \times 2.4$
重量	约 3.9 g
温度范围	
工作温度	-35 °C ~ +75 °C
扩展温度	-40 °C ~ +85 °C
频段信息	
LTE-FDD	B1/B3/B5/B8
LTE-TDD	B34/B38/B39/B40/B41
GSM/EDGE	-
GNSS	-
认证	
运营商认证	中国: 电信入库*
强制认证	中国: SRRC/NAL/CCC
其他认证	WHQL
数据传输速率	
LTE-FDD (Mbps)	10 (下行) /5 (上行)
LTE-TDD (Mbps)	7.5 (下行) /1 (上行)
EDGE (kbps)	-
GPRS (kbps)	-
接口	
(U)SIM	× 1, 1.8/3.0 V
UART	× 2
USB 2.0	×1
PCM(数字音频)	×1
I2C	×1
模拟音频接口	输入: ×1; 输出: ×1
天线接口	×1
音频	
语音编解码模式	MP3/AMR/WAV
语音	数字音频/模拟音频和 VoLTE(Voice over LTE)
突出特性	
DTMF	支持
DFOTA	支持
音频回放/音频录制*	可选
QuecLocator®	支持
QuecFile®	支持
(U)SIM卡检测	支持

各注.



^{*:} 正在开发中/进行中。

Quectel EC200N-CN

	Quotion Education Off
LTE Cat 1	EC200N-CN
网络协议	
网络协议	支持 TCP/UDP/PPP/FTP/HTTP/NTP/PING/NITZ/CMUX/HTTPS/SMTP/MMS/FTPS/SMTPS/SSL/FILE协议
驱动	
USB 转串口驱动	Windows 7/8/8.1/10 Linux 2.6~5.12 Android 4.x~11.x
RIL 驱动	Android 4.x~11.x
USB RNDIS 驱动	Windows 7/8/8.1/10 Linux 2.6~5.12
USB ECM 驱动	Linux 2.6~5.12
电气特性	
供电电压	3.4~4.5 V,典型值3.8 V
功耗(典型值)	20 μA @ 关机 0.8 mA @ 休眠 16.8 mA @ 空闲

