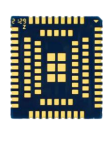


## **Quectel EC800N-CN**

物联网首选 LTE Cat 1模块







EC800N-CN是移远通信专为M2M和IoT领域而设计的超小尺寸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,超小尺寸,超高性价比。同时,EC800N-CN在封装上兼容移远通信 GSM/GPRS M25和M26模块。

EC800N-CN采用镭雕工艺,具有外观精美、金属质感强、散热更好、信息不容易被抹除、更能适应自动化需求等优点。

EC800N-CN內置丰富的网络协议,集成多个工业标准接口,并支持多种驱动和软件功能(如Windows 8/8.1/10/11、Linux、Android等操作系统下的 USB 转串口驱动),极大地拓展了其在M2M和IoT领域的应用范围,如OTT、CPE、POS、数据卡、智能安全以及工业级PDA等。



## 主要优势

- ✓ 超小尺寸,专为M2M和IoT应用设计,尤其是小尺寸终端的需求
- ▼ 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



ICC 封装

USB 驱动



内嵌多种网络协议

VolTE



Quectel 增强型 AT 命令



版本: 1.1 | 状态: 受控文件

## **Quectel EC800N-CN**

	Queclei Ecouun-cin
LTE Cat 1	EC800N-CN
区域/运营商	中国/印度
封装特性	LCC
模块尺寸(mm)	17.7 × 15.8 × 2.4
重量	约 1.38 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
认证	
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)
接口	
(U)SIM	× 1, 1.8/3.0 V
UART	×3
USB 2.0	×1
PCM (数字音频)	×1
I2C	×1
USB_BOOT	×1
RESET_N	×1
PWRKEY	×1
模拟音频接口	× 2, 麦克风和听筒
天线接口	×1, 主天线
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	•
DFOTA	•
音频回放/音频录制*	可选
QuecOpen®	•
QuecLocator®	•
QuecFile®	•
(U)SIM卡检测	•
驱动	
RIL 驱动	Android 4.x~13.x
RNDIS 驱动	Windows 8/8.1/10/11 Linux 2.6~6.5
ECM 驱动	Linux 2.6~6.5
USB 转串口驱动	Windows 8/8.1/10/11
电气特性	Linux 2.6~6.5, Android 4.x~13.x
供电电压	3.4~4.5 V,典型值3.8 V
NGCT	3.4 4.5 V,映至值3.8 V 34 μA @ 关机
	1.30 mA @ LTE 休眠(PF = 128)
功耗(典型值)	1.19 mA @ LTE 休眠(PF = 256)
	16.40 mA @ 空闲(PF = 64 USB 断开)
	28.34 mA @ 空闲(PF = 64 USB 连接)

备注:

1.\*: 正在开发中。

2.●: 支持。

