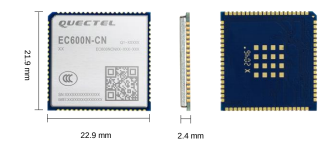


Quectel EC600N-CN

物联网首选 LTE Cat 1模块



EC600N-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,超小封装,超高性价比。同时,EC600N-CN在封装上兼容EC600S-CN模块。

EC600N-CN采用镭雕工艺, 镭雕工艺具有外观更好看、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。

EC600N-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、Android等操作系统下的USB虚拟串口驱动),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、安防以及工业级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OTA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



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



高速接口



ICC 封装

USB 驱动









Quectel 增强型 AT 命令



版本: 1.0 | 状态: 受控文件

Quectel EC600N-CN

	Queclei Ecouun-cin
LTE Cat 1	EC600N-CN
区域/运营商	中国/印度
封装特性	LCC
模块尺寸(mm)	21.9 × 22.9 × 2.4
重量	约 2.0 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	
强制认证	SRRC/NAL/CCC(中国)
运营商认证	特定
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
ADC	× 1, 10 bits
I2C	×1
模拟音频接口	×1
天线接口	×1
音频	
语音编解码模式	MP3/AMR/WAV
语音	数字语音和 VoLTE(Voice over LTE)
突出特性	
DTMF	•
DFOTA	•
音频回放/音频录制*	可选
QuecLocator®	•
QuecFile®	•
(U)SIM卡检测	•

备注:

1.*: 正在开发中。

2. ●: 支持。



Quectel EC600N-CN

	Racotol Egggoli Git
EC600N-CN	
Android 4.x~10.x	
Windows 7/8/8.1/10 Linux 2.6~5.10	
Linux 2.6~5.10	
Windows 7/8/8.1/10 Linux 2.6~5.10, Android 4.x~10.x	
3.4~4.5 V,典型值3.8 V	
20 μA @ 关机 1.07 mA @ LTE 休眠(PF = 128) 0.99 mA @ LTE 休眠(PF = 256) 9.9 mA @ 空闲(PF = 64 USB 断开) 22.7 mA @ 空闲(PF = 64 USB 连接)	
	EC600N-CN Android 4.x~10.x Windows 7/8/8.1/10 Linux 2.6~5.10 Linux 2.6~5.10 Windows 7/8/8.1/10 Linux 2.6~5.10, Android 4.x~10.x 3.4~4.5 V,典型值3.8 V 20 µA @ 关机 1.07 mA @ LTE 休眠(PF = 128) 0.99 mA @ CTE 休眠(PF = 256) 9.9 mA @ 空闲(PF = 64 USB 断开)

