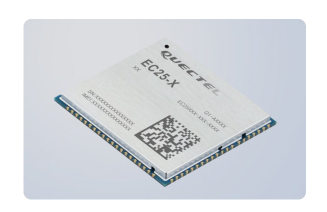


Quectel EC25

LTE Cat 4 模块 专为 M2M 和 IoT 应用而设计



EC25 是移远通信专为 M2M 和 IoT 领域而设计的 LTE Cat 4 无线通信模块,采用 3GPP Rel. 11 LTE 技术,支持最大下行速率 150Mbps 和最大上行速率 50Mbps。同时,EC25 在封装上兼容移远通信的 UMTS/HSPA+ UC20 模块和多网络制式 LTE EC20、EC21 模块,实现了从 3G 网络向 4G 网络的轻松平滑过渡。

EC25 系列包含 10 个版本: EC25-E、EC25-EU、EC25-EC、EC25-A、EC25-V、EC25-AF、EC25-AU、EC25-AUT EC25-AUT EC2

基于高通先进的 IZat™定位技术(Gen8C Lite),EC25 集成了多星座 GNSS 接收机,支持 GPS、GLONASS、BeiDou、Galileo 和 QZSS 定位技术,能实现更快、更准、更可靠的定位。内置的 GNSS 也大大简化了客户应用的设计。

EC25 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,eCall*等);极大地拓展了其在 M2M 和 IoT 领域的应用范围,如工业级路由器、工业级 PDA、平板电脑、视频监控、数字标牌等。

主要优势

- ✓ 专为 M2M 和 IoT 应用而设计的 LTE Cat 4 无线通信模块
- ✔ 各网络制式的全面覆盖
- ✓ 集成多星座 GNSS 接收机,满足不同环境下对快速、精准 定位的需求
- ✓ 支持 DFOTA*、eCall*和 DTMF 功能
- ✓ MIMO 技术满足无线通信系统对数据速率和连接可靠性的 要求



LTE Cat 4 最大 150Mbps (DL) 最大 50Mbps (UL)



最大 42Mbps (DL) 最大 5.76Mbps (UL)



L) LCC 封装



USB 2.0 高速接口

内嵌多种网络协议





eCall*



USB 驱动



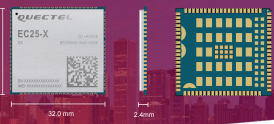
Quectel 增强型 AT 命令

版本: V1.4 | 状态: 受控文件

Quectel EC25

LTE Cat 4 模块

专为 M2M 和 IoT 应用而设计



欧洲/中东/非洲/韩国/泰国

LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: B3/B8

EC25-EU:

LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A

LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8 EC25-EC:

LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A

WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8 北美

FC25-A: LTE FDD: B2/B4/B12

WCDMA: B2/B4/B5 EC25-V:

LTE FDD: B4/B13 EC25-AF:

LTE FDD: B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/B71

WCDMA: B2/B4/B5

澳大利亚/新西兰/台湾/巴西

EC25-AU:

LTE FDD: B1/B2^①/B3/B4/B5/B7/B8/B28

LTE TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: B2/B3/B5/B8 EC25-AUT:

LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B28

WCDMA: B1/B5 EC25-AUTL:

LTE FDD: B3/B7/B28

日本

EC25-J:

LTE FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26

LTE TDD: B41

WCDMA: B1/B6/B8/B19

数据

LTE:

LTE FDD: 最大 150Mbps (DL)/最大 50Mbps (UL) LTE TDD: 最大 130Mbps (DL)/最大 30Mbps (UL)

UMTS:

DC-HSDPA: 最大 42Mbps (DL) HSUPA: 最大 5.76Mbps (UL)

WCDMA: 最大 384Kbps (DL)/最大 384Kbps (UL)

EDGE: 最大 296Kbps (DL)/最大 236.8Kbps (UL) GPRS: 最大 107Kbps (DL)/最大 85.6Kbps (UL)

语音编解码模式:

HR/FR/EFR/AMR/AMR-WB

回声算法:

回声消除/噪声抑制

语音:

数字语音和 VoLTE (Voice over LTE) (可选)

接口

2个 UART 接口: 1个主串口,1个调试串口

1个 USB 2.0 高速接口: 最大传输速率达

1个(U)SIM接口: 1.8V/3.0V

1个数字音频接口(可选)

2个NETLIGHT接口: NET_STATUS/NET_MODE

2 个 ADC 接口

2个SDIO接口:用于Wi-Fi和SD卡

RESET (低电平有效) PWRKEY (低电平有效)

主天线、分集天线和 GNSS 天线接口

突出特性

用于 Wi-Fi 功能的 SDIO 接口 (可选)

用于 BT4.0 功能*的 UART/PCM 接口 (可选)

eCall* DTMF

音频回放/音频录制

QuecFile*

(U)SIM 卡检测 DFOTA*

GNSS: GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS (可

电气参数

输出功率:

Class 4 (33dBm±2dB) for GSM850

Class 4 (33dBm±2dB) for EGSM900

Class 1 (30dBm±2dB) for DCS1800

Class 1 (30dBm±2dB) for PCS1900

Class E2 (27dBm±3dB) for GSM850 8-PSK

Class E2 (27dBm±3dB) for EGSM900 8-PSK

Class E2 (26dBm±3dB) for DCS1800 8-PSK

Class E2 (26dBm±3dB) for PCS1900 8-PSK

Class 3 (24dBm+1/-3dB) for WCDMA bands

Class 3 (23dBm±2dB) for LTE-FDD bands

Class 3 (23dBm±2dB) for LTE-TDD bands

功耗:

20uA @关机

3mA@休眠,典型值

22mA @空闲

灵敏度:

LTE B1: -101.5dBm (10M)

LTE B2: -101dBm (10M)

LTE B3: -101.5dBm (10M) LTE B4: -101dBm (10M)

LTE B5: -101dBm (10M)

LTE B7: -99.5dBm (10M)

LTE B8: -101dBm (10M)

LTE B12: -101dBm (10M)

LTE B13: -100dBm (10M)

LTE B14: -99dBm (10M)

LTE B18: -101.7dBm (10M)

LTE B19: -101.4dBm (10M)

LTE B20: -102.5dB (10M)

LTE B26: -101.5dBm (10M)

LTE B28: -102dBm (10M) LTE B38: -100dBm (10M)

LTE B40: -100dBm (10M)

LTE B41: -99dBm (10M)

LTE B66: -99dBm (10M) LTE B71: -100dBm (10M)

WCDMA B1: -110dBm

WCDMA B2: -110dBm WCDMA B4: -110dBm WCDMA B5: -110.5dBm WCDMA B6 -110.5dBm WCDMA B8: -110.5dBm WCDMA B19: -110.5dBm

GSM850: -109dBm EGSM900: -109dBm DCS1800: -109dBm

PCS1900: -109dBm

软件特性

USB 虚拟串口驱动:

Windows 7/8/8.1/10, Windows CE 5.0/6.0/7.0*,

Linux 2.6/3.x/4.1~4.14, Android

4.x/5.x/6.x/7.x/8.x

RIL 驱动:

Android 4.x/5.x/6.x/7.x/8.x

NDIS 驱动:

Windows 7/8/8.1/10

ECM 驱动*:

Linux 2.6/3.x/4.1~4.14

Gobinet 驱动:

Linux 2.6/3.x/4.1~4.14

Linux qmi wwan 驱动:

3.x (3.4 及以上版本) /4.1~4.14

协议栈:

TCP/UDP/PPP/FTP/HTTP/NTP/PING/QMI/ CMUX*/HTTPS*/SMTP*/MMS*/FTPS*/SMTPS*/

SSL*/FILE*

一般特性

温度范围: -40°C~+85°C

模块尺寸: 29.0mm×32.0mm×2.4mm

重量:约4.9g

LCC 封装

供电电压: 3.3V~4.3V, 典型值 3.8V

3GPP E-UTRA Release 11 带宽: 1.4/3/5/10/15/20MHz

3GPP TS 27.007, 27.005 和 Quectel 增强型 AT

命令

认证

RoHS

GCF (全球) CE/Vodafone/Deutsche Telekom (欧洲)

FCC/PTCRB/AT&T/Verizon*(北美)

RCM/Telstra*(澳大利亚)

JATE/TELEC/DOCOMO/Softbank/KDDI(日本)

NCC (台湾)

KC/SKT/KT*/LGU+* (韩国)

IC/Rogers (加拿大) NBTC (泰国)

Anatel (巴西)

ICASA (南非) FAC (俄罗斯)

Telefonica*(西班牙)

(1) EC25-AU 的 LTE B2 不支持分集接收

*表示正在开发中

