

LTC-0300 系列

全自主工业级嵌入式计算机，龙芯 2K0300 处理器，2 个千兆网口，8 个串口，CAN，4G/WIFI/LoRa，BD/GPS，USB，2 个 DI，2 个 DO 及 SD 存储扩展



- 工业级龙芯 **2K0300** 处理器，**1GHz** 主频
- **1GB DDR4 SDRAM**，**8GB Flash**
- **2 个**千兆工业以太网接口
- **8 个 RS232/485** 光电隔离串口
- **1 个 CAN2.0B** 接口
- **1 个 USB2.0** 接口
- **4G/WIFI/LoRa** 无线通讯接口
- **BD/GPS** 双系统定位导航与授时
- **2 个 DI** 及 **2 个 DO**
- 支持大容量 **SD** 存储扩展
- 内嵌温度传感器可用于环境温度监控
- 内嵌带后备电池的 **RTC**
- 支持嵌入式 **Linux** 操作系统
- 支持**-40~80℃**工业宽温应用



：产品简介

LTC-0300 系列全自主工业级嵌入式计算机基于龙芯处理器构建，支持 2 个 100/1000Mbps 自适应工业以太网，8 个 RS232/485 光电隔离串行通信接口，1 个 CAN 接口，1 个 USB2.0 接口，4G 七模全网通远程无线通信，WIFI/LoRa 本地无线通信，BD/GPS 双系统导航/定位与授时功能，大容量 SD 存储扩展，以及 2 个 DI 和 2 个 DO，可为用户提供强大的运算能力，数据采集与控制功能以及灵活多样的通信模式。

LTC-0300 系列产品 CPU 采用高性能、低功耗、小体积的工业级龙芯 2K0300 嵌入式微处理器，1GHz

主频，内嵌 1GB DDR4 SDRAM 和 8GB Flash 存储器，配合丰富的外围接口，无线数据传输以及 BD/GPS 双系统定位、导航与授时功能。产品元器件 100%国产化，采用高抗震、全表贴化设计，具有全自主、高性能、低功耗、高可靠等特点，非常适合于对系统安全性和可靠性要求极高的数据采集与控制、远程设备监控或协议转换、移动设备的定位与导航及授时等多种应用场合。

LTC-0300 系列预装嵌入式 Linux 操作系统，为用户软件开发提供了一个开放、高效的软件平台，结合

自主开发的中间件，用户可方便、高效的完成应用程序开发及交互调试。

：硬件规格

主系统

CPU: 工业级龙芯 2K0300 处理器，1GHz
RAM: 1GB DDR4 SDRAM
Flash: 8GB eMMC Flash
存储扩展: 支持 SD 存储扩展，最大 64GB

以太网接口

通道数: 2 个
速率: 100/1000Mbps 自适应，RJ45
隔离保护: 15KV 空气放电及 8KV 接触放电保护

串行接口

通道数: 8 个
标准: RS232 (Tx/D、Rx/D、GND)
 RS485 (A、B)
波特率: 1200bps~115200bps
串口隔离: 4000Vrms 光电隔离
串口保护: 所有信号线均提供 15KV ESD
流向控制: RS485 自动数据流向控制
接口型式: 5.08mm 间距凤凰端子

CAN 接口

通道数: 1 个
标准: 双向光隔离 CAN2.0B 接口
信号: CAN-H、CAN-L
隔离: 2KV 数字光电隔离
速度: 10Kbps~1Mbps

USB 接口

通道数: 1 个
标准: USB2.0, A 型接口

4G (七模全网通)

技术体制: 四频段 TDD-LTE, 三频段 FDD-LTE
峰值速率: 100Mbps (最高下行)
 50Mbps (最高上行)

WIFI

兼容标准: 802.11 a/b/g/n/ac
射频类型: DSSS、CCK、OFDM

工作频段: 2.4GHz、5GHz
传输速率: 433Mbps
传输距离: 最大 200 米 (空旷无遮挡区域)

LoRa

频率范围: 433/470/868/915MHz
通道数: 8 个接收通道, 1 个发送通道
发射功率: 20~30dBm
灵敏度: -142.5dBm
传输速率: 最大 5.5Kbps
传输距离: 3km~10km

BD/GPS

工作频率: BD2 B1/GPS L1
定位精度: 3m (三维空间)
速度精度: 0.1m/s
启动时间: 冷启动 30s/热启动 1s
授时精度: 20ns (PPS)

数字输入

通道数: 2 个
干节点: 逻辑 0 (短接), 逻辑 1 (断开)
湿节点: 逻辑 0 (0~0.5V), 逻辑 1 (2.0~5.0V)

数字输出

通道数: 1 个
继电器: 光耦继电器, 无触点, 容量 1A@60VAC
 或 1A @ 60VDC

LED 指示灯

系统: 电源、运行
串口: TXD/RXD
网络: ACT/LINK (位于 RJ45 连接器)

RTC

RTC: 内嵌带后备锂电池的 RTC

按钮

功能: 支持“重置为出厂默认设置”

机械特性

外壳材质: SECC 金属 (1mm)

重量: 750g
尺寸: 224×45×125 mm (带支耳)

安装方式: 壁挂安装或导轨安装

工作环境

工作温度: -40~80℃
存储温度: -50~90℃
工作湿度: 5~95%RH
抗震性能: 1G@IEC-68-2-6, 正弦波, 5~500 Hz, 1Oct./min, 1hr/axis
抗冲击: 5G@IEC-68-2-27, 半正弦波, 30ms

电源需求

电源输入: 9~60VDC, 推荐使用 12VDC
系统功耗: 小于 5W

安规认证

EMI: EN 55032
EMS: EN 55035
EN 61000-4-2 (ESD) Level3
EN 61000-4-4 (EFT) Level3
EN 61000-4-5 (Surge) Level3

可靠性

报警工具: 内建蜂鸣器及 RTC
温度监控: 内建温度传感器, 可用于温度监控
看门狗: 硬件看门狗 (WDT) 监控
MTBF: 大于 50 万小时

保修期: 5 年

: 软件规格

Linux (预装)

操作系统: Linux OpenWrt 5.10
文件系统: JFFS2, YAFFS2, NFS, Ext2, Ext3
协议栈: TCP, UDP, IPv4, ICMP, ARP, HTTP, CHAP, PAP, DHCP, NTP, NFS, Telnet, FTP, TFTP, PPP, PPPoE

网络安全: iptables firewall

嵌入式 Web 服务器:

可创建和管理网站, 支持 PHP 和 XML

终端服务器 (SSH):

为两个不受信任的主机在没有安全机制的网络之间提供安全的加密通信

拨号网络服务 (PPP):

Linux 下的 PPP 守护进程, 可通过 PPP 协议完成拨入和拨出任务, 实现与其它主机之间的网络连接

文件服务器: 允许用户通过网络访问文件和资源

看门狗服务:

在指定时间内通过 CPU 硬件实现系统重启 (可配置为系统管理或用户管理)

基于 Web 的系统配置与整机测试服务:

通过 IE 或其他浏览器可以完成系统的功能配置和板载所有部件的验证测试

应用开发软件:

- GNU C library
- GNU C/C++ cross-compiler
- EmFuture API Library (WDT, Serial I/O Control, RTC, 蜂鸣器, 温度传感器, 硬件加密 API)
- EMIDE 开发环境 (支持类似于 PC 的项目开发体验, 支持源码级的交互调试)
- 支持 ipkg 文件包管理系统 (方便中间应用开发库的快速交叉编译与集成)

通讯协议:

- 完整 TCP/IP 协议栈;
- Modbus 通信协议;

: 订购信息**可选型号****LTC-0300:**

工业级自主可控嵌入式计算机，龙芯 2K0300 处理器，
2 个千兆网口，8 个串口，1 个 CAN，USB，2 个 DI，
2 个 DO 及 SD 存储扩展

包装清单

- 选定型号的设备一台
- 产品说明书一份
- 产品合格证一张

可选配置:

- F: 支持 4G 远程无线通信
- W: 支持 WIFI 本地无线通信
- L: 支持 LoRa 本地无线通信
- B: 支持 BD/GPS 定位与授时