

ETG-3000 系列

工业级通用物联网网关, 300MHz 主频, 支持 2 个网口、4 个串口、LoRa/WIFI、4G、SD 存储及多路 DIO, 完整 TCP/IP 协议栈、Modbus 通信协议、MQTT 物联网专用协议、OPC UA 通信协议支持



- 工业级嵌入式处理器, **300MHz** 主频
- **64MB DDR2 SDRAM** 存储器
- **256MB NAND Flash** 存储器
- **2** 个百兆工业以太网接口
- **4** 个 **RS232/485** 串行接口
- 支持 **LoRa/WIFI** 本地无线通信支持
- 支持 **4G** 远程无线通信及 **1** 个 **SIM** 卡槽
- 支持 **2** 个 **DI** 及 **1** 个 **DO**
- 内置实时时钟 (**RTC**) 及蜂鸣器
- 内置温度传感器及硬件加密
- 支持双路冗余电源输入
- 支持 **SMA-K** 双天线接口
- 内置温度传感器保证系统可靠性
- 预装嵌入式 **Linux** 操作系统
- 支持多种工业通信协议
- 支持 **-40~80℃** 工业宽温应用



：简介

ETG-3000 系列是基于工业级嵌入式微处理器构建的通用物联网网关, 主频为 300MHz, 内嵌 64MB 高速 DDR2 SDRAM 及 256MB NAND Flash 存储器, 支持 2 个 10/100Mbps 自适应工业以太网接口、4 个 RS232/RS485 串行通讯接口、LoRa/WIFI 本地无线数据传输、4G 远程无线数据传输、2 个 DI 和 1 个 DO、大容量 SD 存储、RTC、蜂鸣器、温度传感器及硬件加密电路等, 可为用户提供强大的运算能力和灵活多样的通讯模式, 以实现物联网网关所要求的广泛的接入能力、可管理能力和协议转换能力。

ETG-3000 系列支持强大的本地及远程无线通信功能, 其中, LoRa 本地无线通信传输速率最大 5.5Kbps, 传输距离可达数千米; 4G 通道可支持七模全网标准及频段, 并向下兼容 GPRS/3G, 通信上行速率和下行速率分别高达 50Mbps 和 100Mbps。设备采用导轨式安装, 支持 IP40 防护等级及工业宽温应用, 具有良好的现场适应性, 可广泛应用于诸如智能交通、环境监测及保护、工业监控、智能制造等领域。

ETG-3000 系列预装嵌入式 Linux 操作系统, 支持完整的 TCP/IP 协议栈、Modbus 通信协议、MQTT 物

联网专用协议，以及 OPC UA 通信协议，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 API 中间件，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: 工业级嵌入式处理器，300MHz 主频
RAM: 64MB DDR2 SDRAM
ROM: 256MB NAND Flash
存储扩展: 支持大容量 SD 存储卡

网络接口

通道数: 2 个
速率: 10/100Mbps 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: 4 个
标准: RS232 (Tx/D、Rx/D、GND)
 RS485 (A、B)

波特率: 300bps~230.4Kbps
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
接口类型: RJ45

WIFI

标准: IEEE 802.11 b/g/n for Wireless LAN
 IEEE 802.11 i for Wireless Security
 IEEE 802.3u for 10/100BaseTX
 IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol
 IEEE 802.1w for Rapid STP
 IEEE 802.1Q VLAN

工作频率: 2.412~2.472GHz (13 频段)

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

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 (最大下行速率)

50Mbps (最大上行速率)

卡槽形式: 1 个抽屉式 SIM 卡槽

数字输入

通道数: 2 个
干节点: 逻辑 0 (短路到)，逻辑 1 (断开)
湿节点: 逻辑 0 (0V)，逻辑 1 (5VDC)

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

RTC

RTC: 内嵌带后备锂电池的 RTC

LED 指示灯

系统: 电源、运行
网络: ACT/LINK (位于 RJ45 连接器)
WL: 无线工作状态指示

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: 600g
尺寸: 55×105×135mm
安装方式: 导轨式安装

工作环境

工作温度: -40~80℃
存储温度: -50~90℃
工作湿度: 5~95%RH，无凝结
抗震性能: 1G@IEC-68-2-6，正弦波，5~500Hz，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 24VDC
系统功耗: 小于 3W

安规认证

EMI: EN55032

EMS: EN55035

EN61000-4-2 (ESD) Level2

EN61000-4-4 (EFT) Level2

EN61000-4-5 (Surge) Level2

报警工具: 内建蜂鸣器

温度监控: 内建温度传感器, 可用于内部温度监控

硬件加密: 内建独立硬件加密电路, 保护用户 IP

看门狗: 硬件看门狗 (WDT) 监控

MTBF: 大于 20 万小时

保修期 5 年

可靠性

: 软件规格

Linux (预装)

操作系统: Linux 3.6

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: VPN, 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;
- MQTT 物联网通信协议;
- OPC UA 通信协议;

: 订购信息

可选型号

ETG-3000:

工业级通用物联网网关, 300MHz 主频, 支持 2 个网口、4 个串口、SD 存储及多个 DIO, 完整 TCP/IP 协议栈、Modbus 通信协议、MQTT 物联网专用协议、OPC UA 通信协议支持

-F: 支持 4G 七模全网通远程无线通信

-W: 支持 WIFI 本地无线通信

-R: 支持 LoRa 本地无线通信

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