



HH-M01 星闪模组 产品说明书

文档版本: 02

发布日期: 2024/12/12





目录

1	概述	.3
2	产品亮点	4
3	技术参数	5
4	装箱清单······	6

版权声明:

本文档著作权由 HopeRun 所有,保留一切权利。未经书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

本文档中的信息将随着 HopeRun 产品和技术的进步不断更新,恕不再通知此类信息的更新。



1 概述



图 1-1 HH-M01 星闪模组

润和 HH-M01 模组基于海思星闪 WS63 的解决方案,是一款高度集成的 2.4GHz Wi-Fi、BLE 和 SLE的 SoC 模组,支持 802.11b/g/n/ax 协议,支持 BLE5.3 协议,BLE Mesh 和 BLE 网关功能,支持 SLE1.0 协议,支持 SLE 网关功能。支持OpenHarmony 轻量系统,广泛适用于智能家电等物联网智能终端领域。



2 产品亮点

● 灵活的组网能力,支持 Wi-Fi/BLE/SLE 三种组网方式

- ◆ Wi-Fi: 支持 IEEE 802.11b/g/n 协议的各种数据速率,支持 IEEE802.11ax 协议的MCSO~MCS9 速率
- ◆ BLE: 支持 BLE1MHz/2MHz 频宽,支持 BLE4.0/4.1/4.2/5.0/5.1/5.2/5.3 协议, 支持 BLE Mesh 和 BLE 网关功能,最大空口速率 2Mbps
- ♦ SLE: 支持 SLE1MHz/2MHz/4MHz 频宽,支持 SLE1.0 协议,支持 SLE 网关功能, 最大空口速率 4Mbps

● 丰富的数字接口

● 强大的安全引擎

- ◆ 硬件实现 AES128/256 加解密算法
- ◆ 硬件实现 HASH-SHA256、HMAC SHA256 算法
- → 硬件实现 RSA、ECC 签名校验算法
- ◆ 硬件实现真随机数生成,满足 FIPS140-2 随机测试标准
- ♦ 硬件支持 TLS/DTLS 加速
- ◆ 硬件支持国密算法 SM2、SM3、SM4
- ♦ 内部集成 EFUSE, 支持安全存储、安全启动、硬件 ID
- ◇ 内部集成 MPU 特性, 支持内存隔离特性

● 开放的操作系统

- → 开放操作系统 OpenHarmony ,提供开放、高效、安全的系统开发运行环境
- ◆ 丰富的低功耗、小内存、高稳定性、高实时性机制
- ◇ 灵活的协议支撑和扩展能力
- ◇ 二次开发接口
- ◇ 多层级开发接口:操作系统适配接口和系统诊断接口、链路层接口、网络层接口

第4页共6页



3 技术参数

表3-1 HH-M01 星闪模组技术参数

次3-1 FIR-IVIU 1 生/外关组仅个多数			
模块	技术参数		
	● 1×1 2.4GHz 频段(ch1~ch14)		
	● PHY支持 IEEE 802.11b/g/n/ax MAC 支持 IEEE 802.11d/e/i/k/v/w		
	● 支持 802.11n 20MHz/40MHz 频宽,支持 802.11ax 20MHz频宽		
	● 支持最大速率: 150Mbps@HT40 MCS7, 114.7Mbps@HE20 MCS9		
	● 内置 PA 和 LNA,集成 TX/RX Switch、Balun 等		
	● 支持 STA 和 AP 形态,作为 AP 时最大支持 6 个 STA 接入		
Wi-Fi	● 支持 A-MPDU、A-MSDU		
	● 支持 Block-ACK		
	● 支持 QoS,满足不同业务服务质量需求		
	● 支持 WPA/WPA2/WPA3 personal、WPS2.0		
	● 支持 RF 自校准方案		
	● 支持 STBC 和 LDPC		
	● 低功耗蓝牙 Bluetooth Low Energy (BLE)		
	● 支持 BLE 4.0/4.1/4.2/5.0/5.1/5.2		
	● 支持 125Kbps、500Kbps、1Mbps、2Mbps 速率		
蓝牙	● 支持多路广播		
	● 支持 Class 1		
	● 支持高功率 20dBm		
	● 支持 BLE Mesh, 支持 BLE 网关		
	● 星闪低功耗接入技术 Sparklink Low Energy (SLE)		
	● 支持 SLE 1.0		
星闪	● 支持 SLE 1MHz/2MHz/4MHz,最大空口速率 12Mbps		
	● 支持 Polar 信道编码		
	● 支持 SLE 网关		
	● 高性能 32bit 微处理器,最大工作频率 240MHz		
CPU 子系统	● 内嵌 SRAM 606KB、ROM 300KB		
	● 内嵌 4MB Flash		
	● 1 个 SPI 接口、1 个 QSPI 接口、2 个 I2C 接口、1 个 I2S 接口、3 个 UART 接口、		
外围接口	19 个 GPIO 接口、6 路 ADC 输入、8 路 PWM (注:上述接口通过复用实现)		
71222	● 外部晶体时钟频率 24MHz、40MHz		
	● 电源电压输入: 典型值 3.3V/5V		
	● IO电源电压支持 3.3V, 外接 MCU 和调试的 UART 时支持 5V		
其他信息	● 封装: QFN-40, 12mmx12mmx3mm		
	● 工作温度:: 40°CC~+85°C		
	- _ 17/m/x 10 CC . 03 C		



4 装箱清单

表4-1 装箱清单

序号	内容	数量
1	HH-M01 星闪模组	1