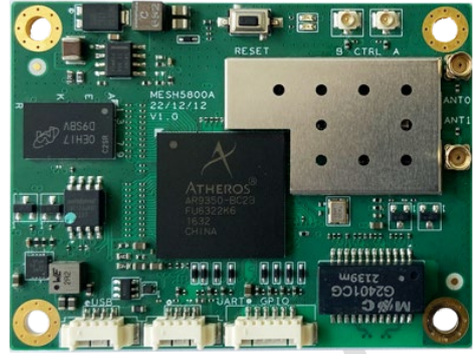


MESH5800A 是正旗通信推出的 5.8GHz 802.11n WiFi 单板，其尺寸仅为 50*66mm，适用于无人机组网、宽带数据传输等应用场景。MESH5800A 支持 2*2 MIMO，单路射频输出功率可达 24dBm，客户可根据自身需求选取合适的接口形式，自定义整机外形尺寸，开发小巧的宽带数传设备。

主要特征

- 单路 24dBm 输出功率
- 小尺寸，仅为 50*66mm



规格参数

工作频率	5180-5825MHz	Bootloader	U-boot
信道带宽	5/10/20MHz 可调节	Linux 内核	3.18.19
输出功率	0.5W	有线网络	IP 地址可配置 子网掩码可配置
接收灵敏度	-90dBm	无线特性	工作频率可调节 信道带宽可调节 输出功率可调节 支持 Adhoc 模式
调制方式	OFDM BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM		ESSID/BSSID 可配置 支持自适应速率及固定速率模式 支持距离优化
传输速率	最大 80Mbps		支持 RTS/CTS 设置 连接状态显示
天线类型	2 MMCX 天线接口		工作频率可调节
以太网口	2 个 10/100Mbps 以太网口 (采用 1.25mm 间距 4Pin 插座)	管理特征	支持网页管理 支持 SSH 安全管理 导入/导出配置信息
其他接口	1 个 USB 2.0 Host 接口 (采用 1.25mm 间距 4Pin 插座) 1 个数据串口 (采用 1.25mm 间距 4Pin 插座) 4 个 GPIO (采用 1.25mm 间距 6Pin 插座)		恢复出厂配置 在线更新固件
收发控制接口¹	2 个 IPX		
按键	1 个重置按键		
供电方式	9-48V DC (采用 1.25mm 间距 4pin 插座)		
尺寸	50mm*66mm*10mm		
温度范围	存储温度: -40°C~+125°C 工作温度: -20°C~+65°C		
重量	21 克		

接口定义

DC (供电插座)		E_UART (串口)		P4 (以太网)		PO (以太网)		UART (调试串口)		USB		GPIO	
1	正极	1	3.3V	1	RXP	1	RXP	1	3.3V	1	5V	1	3.3V
2	正极	2	RXD	2	RXN	2	RXN	2	RXD	2	D-	2	GPIO18
3	负极	3	TXD	3	TXP	3	TXP	3	TXD	3	D+	3	GPIO14
4	负极	4	GND	4	TXN	4	TXN	4	GND	4	GND	4	GPIO15
												5	GPIO20
												6	GND

¹发射时为高电平输出，接收时为低电平输出，逻辑电平 3.3V

物理尺寸

