

WIFI模块



有人物联网—WIFI 模块系列

USR-WIFI232-A 规格书 V1.0

济南有人物联网技术有限公司

有人在认真做事！



产品特性

- ◆ 支持 802.11b/g/n 无线标准
- ◆ 支持 TCP/IP/UDP 网络协议栈
- ◆ 支持 UART/GPIO/以太网数据通讯接口
- ◆ 支持无线工作在 STA/AP/AP+STA 模式
- ◆ 支持 路由/桥接模式网络构架
- ◆ 可选内置板载或者外置天线
- ◆ 支持透明/协议数据传输模式
- ◆ 提供 AT 指令集配置
- ◆ 提供友好的 Web 配置页面
- ◆ 支持心跳信号、WIFI 连接指示
- ◆ 支持串口自由/自动成帧功能
- ◆ 3.3V 单电源供电
- ◆ 灵活的软件平台，提供定制化服务
- ◆ 支持出厂参数定制化设置



产品介绍

USR-WIFI232-A 模组是一款一体化的 802.11b/g/n Wi-Fi 的模组，它提供了一种将用户的物理设备连接到 Wi-Fi 无线网络上，并提供 UART 串口等接口传输数据的解决方案。通过 USR-WIFI232-A 模组，传统的低端串口设备或 MCU 控制的设备均可以很方便的接入 Wi-Fi 无线网络，从而实现物联网控制与管理。

该模块硬件上集成了 MAC，基频芯片，射频收发单元，以及功率放大器；嵌入式的固件则支持 Wi-Fi 协议及配置，以及组网的 TCP/IP 协议栈。

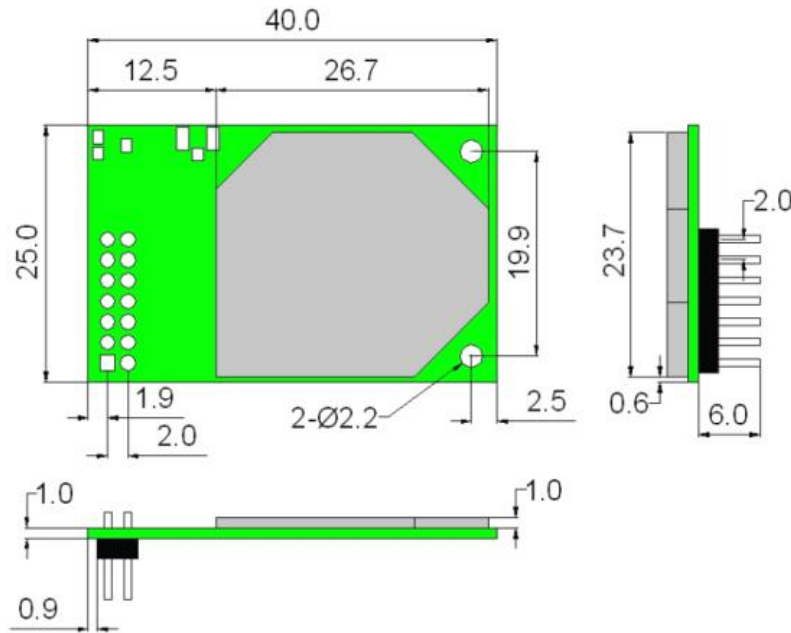
模块针对智能家居，智能电网，手持设备，个人医疗，工业控制等低流量、低频率的数据传输领域的应用做了专业的优化。

产品规格

无线参数		串口	
无线标准	802.11b/g/n	端口数	UART TTL *1
频率范围	2.412GHz-2.484GHz	标准	TTL-2.54 插针; 3.3V
发射功率	802.11b: +20dBm (Max.) 802.11g: +18dBm (Max.) 802.11n: +15dBm (Max.)	数据位	5bit, 6 bit, 7bit, 8bit
接收灵敏度	802.11b: -89 dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm	停止位	1, 2
天线	内置: 板载天线	检验位	None, Even, Odd
传输距离	最大 150m (空旷视距)	波特率	300~460.8Kbps
硬件参数		缓存	RX:4Kbyte, TX: 4Kbyte
工作电压	3.3~3.6V	流控	RTS/CTS
工作电流	170 ~ 350 mA @ 3.3V	保护	无
尺寸	40.0x 25.0x8.0 (mm) (L*W*H)	RS-485 收发控制引脚	已预留
工作环境		软件参数	
		无线网络类型	Station/AP/AP+Station
		安全机制	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
		加密类型	WEP64/WEP128/TKIP/AES
		网络协议	TCP、UDP、PING、UPNP、ARP、DHCP、DNS

工作温度	-40~85℃	USR-VCOM	Windows 2000 或更高 (32 位/64 位)
储存温度	-40~125℃	配置方式	上位机设置软件, 串口 AT 指令, 内置网页
储存湿度	5%~95% RH(无凝露)		

产品尺寸



相关产品信息

Wifi 模块	USR-WiFi232-A2	USR-WiFi232-B2	USR-WiFi232-D2	USR-C210	USR-C215	USR-C322
所属系列	高性能			C21 系列		C32 系列
硬件规格						
电源						
VCC	3.3~3.6V			3.0~3.6V		
工作电流	AP: 平均 169mA 峰值 305mA @3.3V STA: 平均 164mA 峰值 197mA @3.3V		AP: 平均 226mA 峰值 346mA @3.3V STA: 平均 218mA 峰值 320mA @3.3V	AP: 平均 74mA 峰值 285mA @3.3V STA: 平均 32mA 峰值 196mA @3.3V		AP: 70mA @3.3V STA: 18mA @3.3V 峰值: 247mA @3.3V
在网最低功耗	164mA @3.3V		218mA @3.3V	32mA @3.3V		3.5mA @3.3V
射频规格						
无线标准	802.11b/g/n					
频段范围	2.412GHz~2.484GHz					
发射功率	802.11b: +20dBm (Max.) 802.11g: +18dBm (Max.) 802.11n: +15dBm (Max.) 用户可以配置功率			802.11b: +18 +/-1dBm (@11Mbps, CCK) 802.11g: +17 +/-1dBm (@54Mbps, OFDM) 802.11n: +15 +/-1dBm (@HT20, MCS7)		17.0 dBm @ 1 DSSS 17.25 dBm @ 11 CCK 13.5 dBm @ 54 OFDM
接收灵敏度	802.11b: -89 dBm 802.11g: -81 dBm 802.11n: -71 dBm			802.11b: -85 dBm (@11Mbps, CCK) 802.11g: -70 dBm (@54Mbps, OFDM) 802.11n: -68 dBm (@HT20, MCS7)		-94.7 dBm @ 1 DSSS -87.0 dBm @ 11 CCK -73.0 dBm @ 54 OFDM
天线	内置: 板载 PCB 天线	外置: I-PEX 连接器	外置: I-PEX 连接器 内置: 板载天线	外置: I-PEX 连接器 内置: 板载陶瓷天线		外置: I-PEX 连接器 内置: 板载天线
传输距离	最大 200m(空旷视距)	最大 280m (空旷视距, 3dbi 天线)	内置: 最大 150m (空旷视距) 外置: 最大 400m (空旷视距, 3dbi 天线)	内置最大 180m (空旷视距) 外置最大 200m (空旷视距, 3dbi 天线)		内置最大 180m (空旷视距) 外置最大 310m (空旷视距, 3dbi 天线)
串口规格						

串口数量	TTL *1	TTL *1	TTL *1	TTL *1	TTL *1	TTL *2
串口引脚	TX/RX/RTS/CTS				TX/RX	UART0: TX/RX/RTS/CTS UART1: TX/RX
RS485 收发控制引脚	✓	✓	✓	✓	-	✓
数据位 (bit)	5, 6, 7, 8			7, 8		5, 6, 7, 8
停止位 (bit)	1, 2					
检验位	NONE, ODD, EVEN			NONE, ODD, EVEN, MARK, SPACE		
波特率 (bps)	300~460.8K			1200~460.8K		300~3M
其他						
尺寸 (mm)	40.0x25.0x8.0 (L*W*H)		45.0x32.0x8.0 (L*W*H)	26.6x18.2x2.8 (L*W*H)	22.0x13.5x9.2 (L*W*H)	26.6x18.2x2.8 (L*W*H)
封装	插针式封装	插针式封装	插针式封装	贴片式封装	插针式封装	贴片式封装
工作温度	-40~85℃			-20~85℃		-40~85℃
存储温度	-40~125℃					
存储湿度	5%~95% RH(无凝露)					
软件功能						
基本功能						
IP 获取方式	静态 IP 或是 DHCP 获取					
域名解析 DNS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
内置网页	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SDK	-	-	-	✓	-	✓
参数设置方式	网络设置协议/串口设置协议/WEB 设置					
传输模式						
简单透传方式	TCP Server/TCP client/UDP Server/UDP Client					
HTTP 协议传输	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MODBUS TCP	-	-	✓	-	-	-
Websocket	✓	✓	✓	-	-	✓
自定义网页	-	-	-	✓	✓	✓
类 RFC2217	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D2D 注册包机制	✓	✓	✓	✓	✓	✓
透传性能						
TCP Server 支持 Client 数量	32	32	32	5	5	3
网络发送缓存	4 Kbyte		4 Kbyte	1 Kbyte	1 Kbyte	1 Kbyte
网络接收缓存	64 Kbyte		64 Kbyte	3 Kbyte	3 Kbyte	32 Kbyte
串口发送缓存	4 Kbyte		4 Kbyte	1 Kbyte	1 Kbyte	1 Kbyte
串口接收缓存	4 Kbyte		4 Kbyte	1 Kbyte	1 Kbyte	1 Kbyte
串口打包机制	自由组帧 (默认开启) 字节间时间间隔(ms): 10/50 默认 50, 可设 自动成帧 (默认关闭) 打包时间(ms): 100~10000 默认 500, 可设 打包长度(byte): 16~4096 默认 512, 可设			自由组帧, 字节间时间间隔(ms): 20~250 默认 20, 可设		自由组帧 字节间时间间隔(ms): 5~250 默认 5, 可设
无线性能						
安全机制	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK				WPA-PSK/WPA2-PSK	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
加密类型	WEP64/WEP128/TKIP/AES				TKIP/AES	WEP64/WEP128/TKIP/AES
网络类型	Station /AP/AP+Station					Station /AP
终端接入数	32	32	32	3	3	1
配套软件						
虚拟串口软件	✓	✓	✓	✓	✓	✓
透传云软件	✓	✓	✓	✓	✓	✓
可靠性						
安规认证	CE, FCC, ROHS, WEEE		CE, FCC, ROHS, TELEC	CE, FCC, ROHS, KC, WEEE		CE, FCC, ROHS

订购及售后

 天猫旗舰店: <http://detail.tmall.com/item.htm?id=22273515355>

官方淘宝店: <http://item.taobao.com/item.htm?id=14122097162>

客户支持中心: <http://h.usr.cn/>

官方网址: <http://www.usr.cn/>