

4G DTU



有人物联网--4G 工业路由器系列

USR-G781 规格书 V1.0.8

济南有人物联网技术有限公司

有人在认真做事!



产品特性

- ◆ 支持多个 4G 模块版本: 5 模、7 模;
- ◆ 支持 2 个网口, 可设置为 1LAN +1WAN, 或 2 LAN;
- ◆ 支持 APN 专网卡, 抽屉式 SIM 卡座;
- ◆ 支持 VPN(PPTP、L2TP、GRE、IPSEC、OPENVPN、SSTP);
- ◆ DHCP, 静态 IP 等联网方式;
- ◆ 支持静态路由表管理, 实现自定义的路由规则;
- ◆ 支持防火墙规则管理, 网络环境更加安全;
- ◆ 支持 DDNS 功能, 花生壳内网穿透;
- ◆ 支持 NTP 功能, 实现自动网络校时;
- ◆ 支持 IP 绑定 MAC 功能;
- ◆ 支持 Web 配置页面, Web 固件升级;
- ◆ 支持 4 个网络连接同时在线, 支持 TCPS, TCPC, UDPS, UDPC;
- ◆ 每路连接支持 10KB 串口数据缓存, 数据不丢失;
- ◆ 支持发送注册包/心跳包数据;
- ◆ 支持多种工作模式: 网络透传模式、HTTPD 模式;
- ◆ 支持类 RFC2217 功能, 可从网络动态修改设备的串口参数;
- ◆ 支持硬件看门狗, 具有高度的可靠性;
- ◆ 支持多个通信指示灯;

产品介绍

USR-G781 是有人物联网 2017 年推出的 M2M 产品。支持五模（移动，联通 2G、3G、4G 与电信 4G）和七模（移动，联通，电信 2G、3G、4G）网络接入方式。软件功能完善，覆盖绝大多数常规应用场景，用户只需通过简单的设置，即可实现串口到网络的双向数据透明传输。并且支持自定义注册包，心跳包功能，支持 4 路 Socket 连接，并支持透传云接入。

USR-G781 是采用嵌入式 Linux 系统开发的产品，具有高度的稳定性。在 4G 网络下具有速率快，延时低的特点，适合应用在一些传输大数据量，交互频繁的场景，例如一些要求响应速度的工业数据采集，控制领域。

产品规格

无线参数(-42)

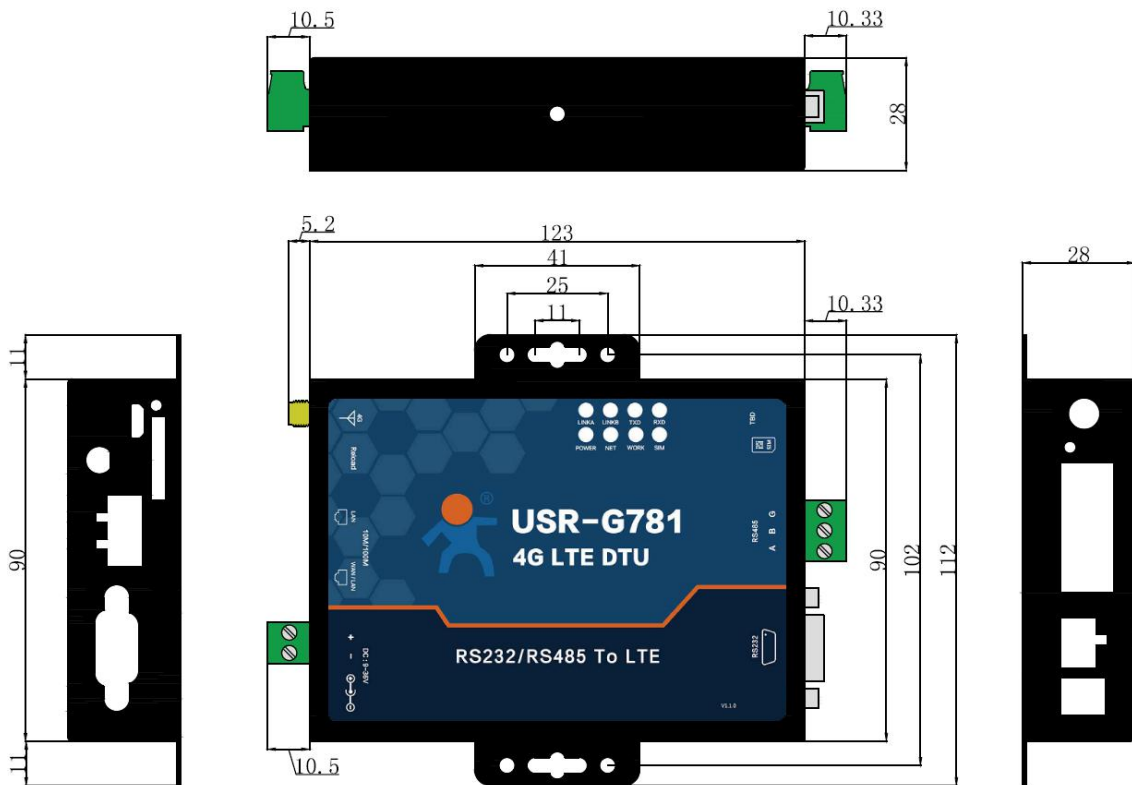
制式标准	TD-LTE	频段标准	TD-LTE	Band 38/39/40/41	
	FDD-LTE		FDD-LTE	Band 1/3/8	
	WCDMA		WCDMA	Band 1/8	
	TD-SCDMA		TD-SCDMA	Band 34/39	
	GSM/GPRS/EDGE		GSM/GPRS/EDGE	Band 3/8	
发射功率	TD-LTE	+23dBm(Power class 3)	技术规范	TD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps, 上行 50 Mbps
	FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)		FDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps, 上行 50 Mbps
	WCDMA	+23dBm(Power class 3)		WCDMA	HSPA+ 下行 21 Mbps 上行 5.76 Mbps
	TD-SCDMA	+24dBm(Power class 2)		TD-SCDMA	3GPP R9 下行 2.8 Mbps 上行 2.2 Mbps
	GSM Band8	+33dBm(Power class 4)		GSM/GPRS/EDGE	MAX:下行 384 kbps 上行 128 kbps
	GSM Band3	+30dBm(Power class 1)			

无线参数(-43)

制式标准	TD-LTE		频段标准	TD-LTE	Band 38/39/40/41
	FDD-LTE			FDD-LTE	Band 1/3/5/8
	WCDMA			WCDMA	Band 1/8
	TD-SCDMA			TD-SCDMA	Band 34/39
	EVDO/CDMA1X			EVDO/CDMA1X	BC0
	GSM/EDGE			GSM/EDGE	Band 3/8
发射功率	TD-LTE	+23dBm(Power class 3)	技术规范	TD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 130 Mbps, 上行 35 Mbps
	FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)		FDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps, 上行 50 Mbps
	WCDMA	+23dBm(Power class 3)		WCDMA	HSPA+ 下行 21 Mbps 上行 5.76 Mbps
	TD-SCDMA	+24dBm(Power class 2)		TD-SCDMA	3GPP R9 下行 4.2 Mbps 上行 2.2 Mbps
	CDMA2000	+23dBm(Power class 2)		CDMA2000	下行 3.1 Mbps 上行 1.8 Mbps
	GSM Band8	+33dBm(Power class 4)		GSM/EDGE	MAX:下行 384 kbps 上行 128 kbps
	GSM Band3	+30dBm(Power class 1)			
功能			串口		
网络协议	TCP、UDP、DNS、HTTPD Client、FTP		端口数	RS232*1/RS485*1(不可同时使用)	
网络缓存	发送 10Kbyte, 接收 10Kbyte		标准	RS-232: DB9 孔式; RS-485: 3 线 (A, B, GND)	
断线缓存	4 x10K 字节 (每条链路 10K 字节)		数据位	7bit, 8bit	
连接数量	4 路连接		停止位	1bit, 2bit	
注册包	ICCID/IMEI/透传云/自定义		校验位	None, Even, Odd	
心跳包	网络心跳/串口心跳		波特率	1200~460800bps	
固件升级	网页升级		缓存	RX:10Kbyte, TX: 10Kbyte	
电源			流控	无	
VCC	9.0V~36.0V		保护	RS485: 防浪涌, ESD 保护	
工作电流	平均: 180mA@12V, 最大: 300mA @12V		RS-485 上下拉电阻	2.2 KΩ	
电源接口类型	DC 电源座/端子供电		软件		
电源防护	防浪涌, ESD 保护, 防反接		USR-VOCM	Windows 2000 或更高 (32 位/64 位)	
机械结构			配置方式	内置网页, 上位机设置软件, 串口指令, 网络指令, 短信指令	
模块尺寸	123.0mm*112.0mm*28.0mm (L*W*H)		工作环境		
外壳	有		工作温度	-20℃~70℃	
设备端口			储存温度	-40~125℃	
SIM 卡	1.8V/3V		储存湿度	5%~90% RH(无凝露)	
天线	SMA 外螺内孔		工作湿度	10%~90% RH(无凝露)	

产品尺寸

单位: mm



选型比较

DTU	USR-G781-42	USR-G781-43
硬件规格	4G DTU	
电源		
VDD	DC 9.0 ~ 36.0V	
工作电流(功耗)	平均电流 180mA@12V, 峰值电流 300mA@12V	
电源接口类型	端子供电/ DC 电源座	
网口规格		
有线 WAN 口	1	
有线 LAN 口	1	
10/100MbpsT(X)端口	✓	
网口类型	RJ45	
电磁隔离保护	1.5kv	
交叉直连自动切换	✓	
2G/3G/4G 规格		
制式标准	TDD-LTE FDD-LTE WCDMA TD-SCDMA GSM/GPRS/EDGE	TDD-LTE FDD-LTE WCDMA TD-SCDMA EVDO/CDMA1X GSM/GPRS/EDGE
天线数量	1 个	
天线接口	SMA 接口(外螺内孔)	
频段信息		

TDD-LTE	Band 38/39/40/41	Band 38/39/40/41
FDD-LTE	Band 1/3/8	Band 1/3/5/8
WCDMA	Band 1/8	Band 1/8
CDMA2000	-	CDMA1X/ 1xEV-DO rev.1.0/ 1xEV-DO rev. A: 800 MHz
TD-SCDMA	Band34/39	Band 34/39
GSM/GPRS/EDGE	Band 3/8	Band 3/8

技术规范

TD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps 上行 50 Mbps	下行 130 Mbps 上行 35 Mbps
FDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150Mbps 上行 50Mbps	下行 150Mbps 上行 50Mbps
WCDMA	HSPA+ 下行 21Mbps 上行 5.76Mbps	3GPP R8 CAT24 DC-HSPA+ 下行 42Mbps 上行 5.76Mbps 3GPP R6 CAT6 HSUPA 下行 21Mbps 上行 5.76 Mbps
CDMA2000	-	下行: 3.1Mbps 上行: 1.8Mbps
TD-SCDMA	3GPP R9 下行 2.8 Mbps 上行 2.2 Mbps	下行 4.2 Mbps 上行 2.2 Mbps
GSM	下行 384kbps 上行 128kbps	下行 384kbps 上行 128kbps

功率等级

TDD-LTE Band38/39/40/41	23dBm (Power class 3)	23dBm (Power class 3)
FDD-LTE Band 1/3/8	23dBm (Power class 3)	23dBm (Power class 3)
WCDMA Band 1/8	23dBm (Power class 3)	24dBm (Power class 3)
TD-SCDMA Band34/39	24dBm (Power class 2)	24dBm (Power class 3)
CDMA2000	-	24dBm (Power class 3)
GSM Band8	33dBm (Power class 4)	33dBm (Power class 4)
GSM Band3	30dBm (Power class 1)	30dBm (Power class 1)

串口规格

串口数量	RS232*1/RS485*1 (不可同时使用)	
串口引脚	RS232:TX/RX	RS485:A/B/GND
数据位 (bit)	7, 8	
停止位 (bit)	1, 2	
检验位	NONE, ODD, EVEN	
波特率 (bps)	1200~460.8K	
RS485 上下拉电阻	2.2 KΩ	

硬件接口

SIM/USIM 卡	普通 SIM 卡 (1.8V/3V)
------------	--------------------

其他

Reload	✓
状态指示灯	✓
尺寸 (mm)	123.0*112.0*28.0(L*W*H)
工作温度	-20℃~70℃

存储温度	-40~125℃
工作湿度	10%~90% RH(无凝露)
存储湿度	5%~90% RH(无凝露)
软件功能	
基本功能	
内置网页	✓
参数设置方式	串口 AT 指令、网络 AT 指令
自定义 APN	✓
VPN	✓
防火墙	✓
端口映射	✓
静态路由	✓
DDNS	✓
花生壳动态域名	✓
远程升级监控平台	✓
传输模式	
简单透传方式	✓
HTTP 协议传输	✓
类 RFC2217	✓
D2D 注册包机制	✓
心跳数据包	✓
透传性能	
TCP Server 支持 Client 数量	8
网络发送缓存	10K byte
网络接收缓存	10K byte
串口发送缓存	10K byte
串口接收缓存	10K byte
串口打包机制	打包时间: 50ms, 可设置/打包长度: 1000 字节, 可设置
Socket 数量	4
配套软件	
虚拟串口软件	✓
透传云软件	✓
参数设置软件	✓
D2D	✓
可靠性	
电源保护	ESD 保护, 防浪涌, 防反接
串口保护	RS-485: 防雷, ESD 保护 RS-232: 放浪涌, ESD 保护

订购及售后

天猫旗舰店: <https://detail.tmall.com/item.htm?id=35137343974>

官方淘宝店: <https://item.taobao.com/item.htm?id=35088696287>

客户支持中心: <http://h.usr.cn/>

官方网址: <http://www.usr.cn/>