



有人物联网—LORA DTU 系列

USR-LG207-P 规格书 V1.0.6

济南有人物联网技术有限公司





产品特性

- ◆ 点对点通信协议(支持集中器通信协议(需换固件))
- ◆ 支持定点发送模式
- ◆ 支持数据重传机制
- ◆ 数据加密传输
- ◆ AT 指令配置,配套设置工具
- ◆ 8000 米传输距离
- ◆ -148dBm 接收灵敏度
- ◆ RS232/485 接口
- ◆ 12~36V 电源供电
- ◆ ESD 保护(等级 4)
- ◆ 电源防浪涌 (等级 3)
- ◆ 485 防浪涌 (等级 3)
- ◆ 硬件看门狗,永不死机

产品介绍

USR-LG207-L-P 是一款支持点对点通信协议的低频半双工 LoRa 数传终端,使用串口进行收发,降低了无线应用的门槛,可实现串口到 LoRa 的数据 互传。LoRa 具有功率密度集中,抗干扰能力强的优势,本产品通讯距离可达 8000m(空旷视距,天线增益 2dBi,高度大于 2m, 0.268K 空中速率,默认信道)。

▶ 配有硬件看门狗,保证设备永不死机,同时又有电源防浪涌(等级3)、485 防浪涌(等级3)以及 ESD 保护(等级4)。

产品规格

	串口			
LoRa	端口数	RS232*1、RS485*1		
410~441MHz	标准	RS-232: DB9 针式, RS-485 (A+, B-)		
	数据位	8bit		
20dBm~30dBm	停止位	1,2		
	检验位	None, Even, Odd		
-148dBm @0.268Kbps	波特率	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200		
SMA 天线座(外螺内孔)	缓存	RX:240byte, TX: 240byte		
8000m (测试条件: 晴朗, 空旷, 最大功率, 天线增	流控	无		
益 2dBi, 高度大于 2m, 0.268K 空中速率, 默认信道)				
	保护	485 防浪涌保护(等级 3)		
硬件参数		软件参数		
12V~36V	无线网络类型	LoRa		
发射电流 350mA@12V	安全机制	128 位数据加密		
待机电流 15mA @12V				
86.0x 102.2x 25.0 mm(L*W*H)	LoRa 通信速率	$0.268\sim21.8$ kbps		
	通信协议	点对点协议		
-40°C∼+85°C	配置方式	上位机设置软件,串口 AT 指令		
	20dBm~30dBm -148dBm @0.268Kbps SMA 天线座(外螺内孔) 8000m (测试条件: 晴朗, 空旷, 最大功率, 天线增益 2dBi, 高度大于 2m, 0.268K 空中速率, 默认信道) 12V~36V 发射电流 350mA@12V 待机电流 15mA @12V 86.0x 102.2x 25.0 mm(L*W*H)	410~441MHz 标准 20dBm~30dBm 停止位 6点位 检验位 -148dBm @0.268Kbps 波特率 SMA 天线座(外螺内孔) 缓存 8000m (测试条件: 晴朗, 空旷, 最大功率, 天线增益 2dBi, 高度大于 2m, 0.268K空中速率, 默认信道) 保护 软件参数 大线网络类型 发射电流 350mA@12V 安全机制 特机电流 15mA @12V LoRa 通信速率 86.0x 102.2x 25.0 mm(L*W*H) LoRa 通信速率 通信协议		



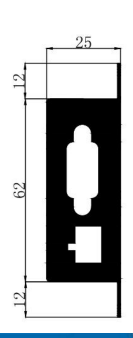


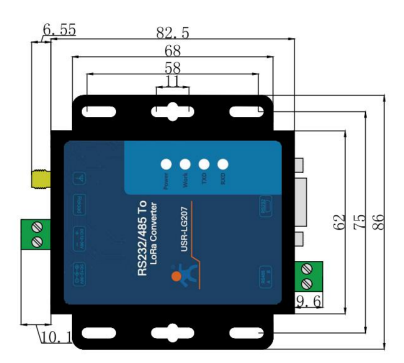
储存温度	-40°C~+125°C	
工作湿度	5%~95% RH(无凝露)	
储存湿度	1%~95% RH(无凝露)	

产品尺寸











相关产品信息

LoRa	USR-LG207-L-P	USR-LG206-L-P	USR-LG206-L-C	
所属系列	LoRa DTU			
硬件规格				
电源				
VCC	12.0~36.0V	5.0~36.0V		
工作电流	发射电流 350mA@12V	发射电流 115mA @5V	发射电流 111mA @5V	
	待机电流 15mA @12V	待机电流 23mA @5V	待机电流 45mA @5V	
射频规格				
无线标准	LoRa			
频段范围	410MHz~441MHz	398MHz∼525MHz		
发射功率	20dBm∼30dBm	10dBm∼20dBm		
接收灵敏度	-148dBm@0.268Kbps	-138.5dBm@0.268Kbps		
天线	SMA 天线座(外螺内孔)			
传输距离	8000m (测试条件:晴朗,空旷,30dBm 发射功率,	3500m (测试条件: 晴朗, 空旷, 最大功率, 天	2500m (测试条件:晴朗,空旷,最大功率,天	
	天线增益 2dBi, 高度大于 2m, 0.268K 空中速率)	线增益 3dBi, 高度大于 2m, 0.268K 空中速率)	线增益 3dBi,高度大于 2m,0.268K 空中 速率)	



客户支持中心: h.usr.cn

串口规格				
串口数量	RS232*1、RS485*1			
串口引脚		TX/RX		
数据位(bit)		8		
停止位 (bit)		1,2		
检验位		NONE,ODD,EVEN		
波特率 (bps)		1200~115200		
其他				
尺寸 (mm)		86.0x 102.2x 25.0 (L*W*H)		
封装		-		
工作温度		-40°C∼+85°C		
储存温度	-40°C∼+125°C			
工作湿度	5%~95% RH(无凝露)			
储存湿度		1%~95% RH(无凝露)		
安全防护	ESD 保护 (等级 4), 485 防浪涌 (等级 3), 电源防浪涌 (等级 3)			
软件功能				
基本功能				
低功耗		-	-	
数据重传机制	✓	✓	-	
参数设置方式		串口设置协议		
拓扑结构	点对点	点对点	星型	
配透传性能				
串口发送缓存	240byte		240byte	
串口接收缓存	240byte		240byte	
配套软件				
设置软件	✓	✓	✓	
串口助手	✓	✓	✓	
推荐应用领域				
应用领域	智慧消防、能耗监控、环境监测、智慧城市、智能交通、智慧农业、工业监控、智慧油田、智慧水务、智能抄表、智慧物流等领域			
可靠性				
安规认证		CE、FCC、RoHS		

订购及售后

天猫旗舰店: https://detail.tmall.com/item.htm?id=562123618358

官方淘宝店: https://item.taobao.com/item.htm?id=561958752442

京东旗舰店: https://item.jd.com/21044814698.html

客户支持中心: http://h.usr.cn/

官方网址: http://www.usr.cn/