

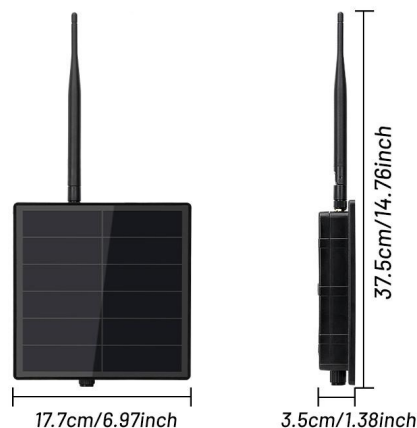
GAT562 Mesh Solar Relay Pro 简介

GAT562 Mesh Solar Relay Pro 是基于 GAT562 Mesh EVB Pro 设计的 meshtastic 中继器,支持 LoRa 和蓝牙 5.0。集成太阳能充电(内置 5000mA 锂电池),具有中继通信能力与低功耗设计。

GAT562 Mesh Solar Relay Pro 与 Meshtastic 完全兼容,可以在 Meshtastic 网络中更新体验最新的功能。Meshtastic 是一个社区驱动的开源项目,它允许在没有任何现有或可靠通信基础设施的地区合理的使用 LoRa 无线电进行远程离网通信。

优势

- 去中心化: 不依赖中央服务器或基站,每个设备都可作为中继节点转发信息,网络中没有单点故障,即使部分节点出现问题,也不影响整体通信,网络的可靠性和稳定性更高。
- 长距离通信: 利用 LoRa 等无线通信技术,可实现数公里甚至更远距离的通信,在无网络覆盖的偏远地区或广阔的户外空间优势明显。
- 离线通信: 无需依赖互联网或移动网络,在没有手机信号或 Wi-Fi 的地方也能正常通信,满足特殊场景下的通信需求。
- 低功耗: 采用低功耗的蓝牙低功耗(BLE)技术等,对硬件设备的电池消耗较小,可长时间使用,适合便携式设备,减少了充电的频率和难度。
- 开源可定制: 软件开源,开发者能根据自身需求自由修改和扩展代码,进行二次开发,添加新功能或优化现有功能,满足不同用户的个性化需求。
- 跨平台兼容: 支持多种硬件设备和操作系统,用户可选择适合自己的设备接入网络,如手机、平板电脑等,方便不同设备的用户之间进行通信。
- 成本较低: 使用的硬件通常是价格较为低廉的开源硬件模块,相比专业的通信设备,成本大幅降低,易于推广和使用。
- 用户界面友好: 设计了直观、简洁的用户界面,即使是非技术人员也能快速上手,方便用户进行设备配置、信息发送、位置共享等操作。



太阳能板功率:

5W

天线频率:

480MHz/868MHz
915MHz/920MHz

表面材料:

钢化玻璃表面

转换率:

24.3%

内置电池:

5200 mAh锂电池

尺寸:

177x375x35mm

GAT562 Mesh Solar Relay PRO特性



- >支持蓝牙连接APP, LoRa通讯
- >支持中继传输
- >私网、去中心化的mesh组网
- >发射功率最高达20dBm
- >外置5.0dbi胶棒天线
- >nRF52840+SX1262、TCXO温补晶振
- >支持800mAh电池、太阳能充电
- >内部USB接口充电/升级
- >支持meshtastic开源社区
- >开箱即用，方便省心

尺寸信息：177mm*375mm*35mm(不包括天线长度)

应用场景

户外：徒步旅行者、登山队等户外爱好者。

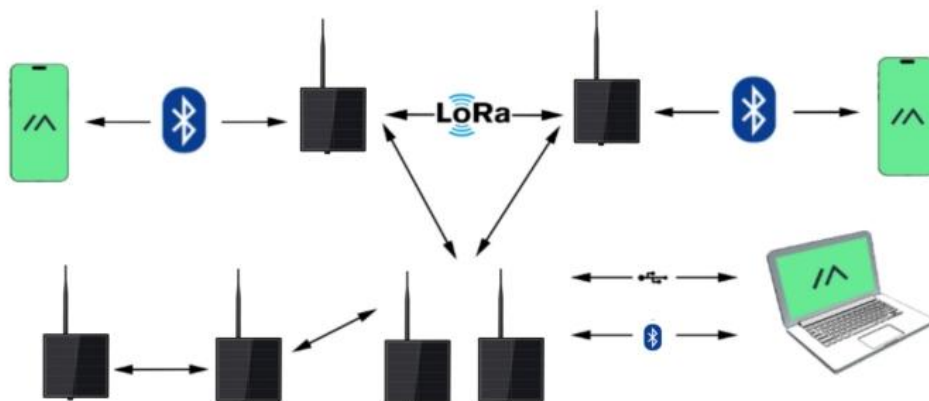
紧急救援：在地震、洪水等自然灾害或其他危机情况下。

社区网络：在城市或乡村建立社区内部的通信网络。

户外体育和赛事：马拉松、骑行比赛等户外体育赛事。

教育领域：学校和教育机构可用于教学。

物联网应用：在智能设备间搭建私有网络，实现数据交换。



无惧极端天气

Durable and long-lasting



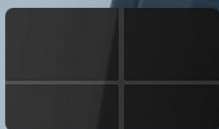
全天候



防风雨



高品质



钢化玻璃

撞击不易破损，自洁涂层，
淋雨冲洗干净



ETFE

易变形、开裂
表面容易积聚灰尘

4 IN 1太阳能LoRa节点

户外LoRa



5W太阳能电池板



GAT562 Mesh EVB PRO



太阳能板

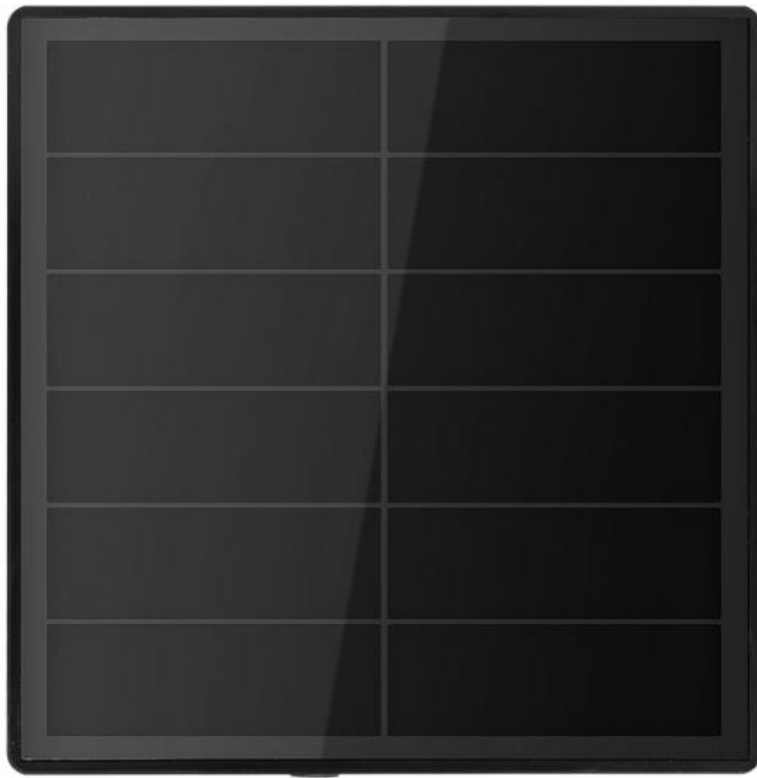


电池



控制器





GAT562 Mesh EVB PRO

提供长时间 户外LoRa续航

•使用寿命长•



长续航太阳能LoRa

适应大部分
户外场景

4



四季无忧

设计用于多年使用

为抵抗各种恶劣环境设计



暴晒



暴雨



刮风



暴雪

天气晴朗24小时续航

5W太阳能电池板+ 5200mAh电池
续航时间长，告别频繁充电



12 hours

太阳能充电时间



28+ hours

纯电池工作时间

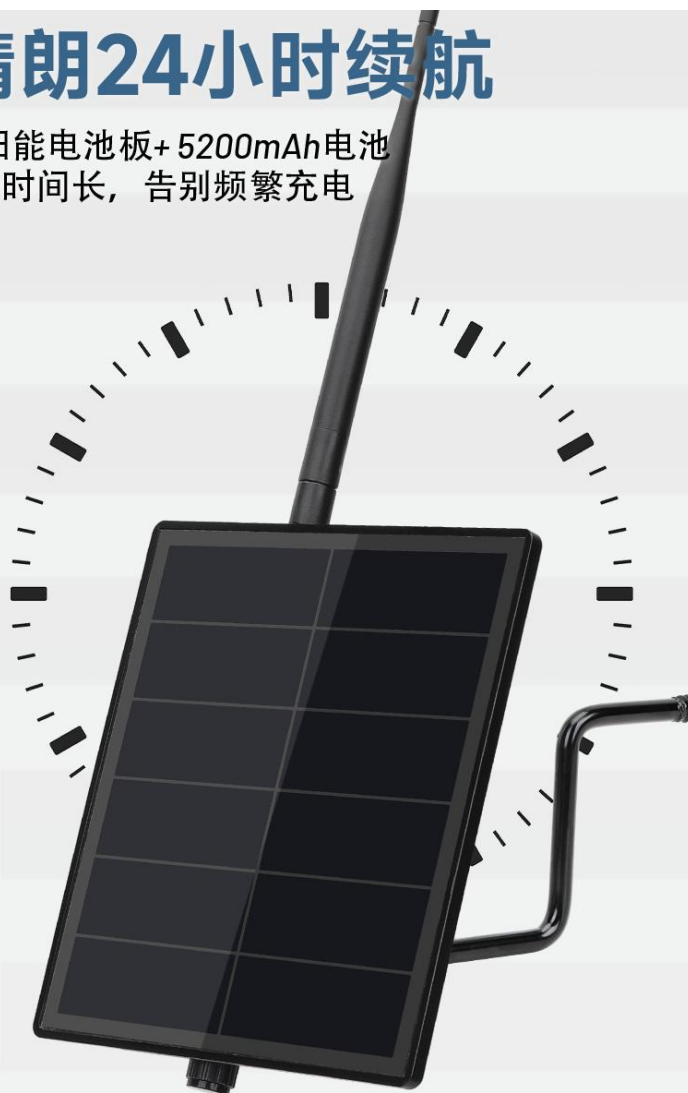
充电指示灯

Greener
充电中



电量指示灯

Greener
工作中



GAT562 Mesh EVB PRO

低功耗LoRa



应用场景

无需依赖基站



户外救援



社区通讯



教育科研