

GPS信号转发器

产品名称	GPS信号转发器
公司名称	北京北斗联星科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 北京市西城区马连道路11号一商大厦818
联系电话	+86-10-63344996 18612719456

产品详情

罗杰gps转发包 (gpsr - bp) 一个单一的罗杰gps中继包，足以提供一个gps的30米的室内覆盖面积直径从中继。安装在建筑物屋顶上的外接天线和连接电缆 (rg58)，用试剂盒提供，天线和中继器安装在室内。连接电源供应器，中继器，中继器的发射功率调整，根据当地的条件，以防止信号回送，室内gps覆盖是立即可用。该套件包括明确的安装说明和一个预先填妥的申请电台牌照。

若干罗杰gps中继器软件包可以安装在同一建筑物。另外，信号覆盖范围由单一的包中提供可扩展与roger gps配件，如线路放大器和信号分离器。中继器单元 每个罗杰gps中继器是能够在在一个区域，直径30米的gps信号传输。每个中继器单元提供了一个1.9米长的电缆的主电源供应单位。该设备已在2008年通过ce认证。户外gps天线 无论环境 - 潮湿，寒冷，阳光普照，炎热，恶劣的射频干扰gps天线包装箱中可以利用它，年复一年。该天线采用完全防水包装设计，可承受冲击，过度振动，极端温度，雨，雪和阳光的接触。外壳是灰白色的颜色和纹理，既防雨，防水。圆顶是所有的塑料，在天线的基地的螺纹插座，耐腐蚀。

重要！ 基本中继包附带的天线，有高达35分贝的rf增益，从而在电缆损耗预算约-20分贝。罗杰gps中继系统需要 ~ 15 db的射频增益天线以获得最佳性能，包括电缆损失。如果使用不同的天线，中继器损耗预算必须经过计算，以确保 - 20 db的链路损耗不超过！gps天线安装 罗杰gps转发器套件提供天线安装安装天线安装位置的不同类型是非常有用的。有了这个天线安装gps天线方便地安装在任何表面，并在任何角度。电缆 罗杰gps转发器套件提供的电缆是标准的rg58型。电缆可用于连接超过了19,5米的最大距离。较长的连接，使用这种类型的电缆，造成相当大的信号衰减。如果从外部天线的中继电缆的长度超过20米，有两种选择：a) 一个更好的电缆类型，b) 使用线路放大器。所有最常用的电缆的长度和类型有现货供应。问以及其他长度。

技术规格 尺寸110 * 143 * 28 重量165克 总增益 >40分贝 噪声系数 <2分贝 可变衰减0 - 40db 阻抗 50
输入连接器 sma f 工作温度 -25 - +40 电源9vdc的300ma 包括电源 室内覆盖半径10 - 15m
天线的输出功率 +5 vdc, 100ma的 发射天线增益 最大4 0bd, rhcp极化 其它特点 自动增益控制
输出功率限制为- 60dbm 反馈振荡抑制状态/电源led 手动增益控制内部发射天线 ce认证 是 配置清单
室外天线接收gps信号 天线安装和电缆适配器 罗杰的gps转发器单元 电源 射频电缆，19,5米