

ROGER GPS转发器 GPSR-BP

产品名称	ROGER GPS转发器 GPSR-BP
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

roger gps转发器

roger gps转发器 (gpsr - bp)

单一roger gps转发器就足以提供从转发了gps，直径30米的室内覆盖范围。安装在建筑物的屋顶外接天线和连接电缆（rg58），该套件提供的，到天线和安装在室内的中继器。连接电源供应器的中继器，调整直放站的发射功率根据当地情况，以防止信号回送和覆盖的室内gps是立即可用。该套件器括安装说明和明确前完成了电台执照的申请。几个roger gps转发器可以安装在同一建筑物。另外，信号覆盖范围提供了一个扩展，可以连接信号放大器和信号功分器

中继器每个roger

gps转发器可用于转发了一个地区的gps信号，直径30米。每个中继器都配备了一主电源的1.9米电缆供应单位。该装置已在2008年ce认证。

户外gps天线无论环境-潮湿，寒冷，晴朗，炎热，恶劣的射频干扰 gps天线内置其中可以稳定使用，年复一年。该天线是安装在可承受风险的冲击，过度振动，极端温度，雨，雪和阳光完全防水器装。外壳是一个质感白色色彩，既防雨，防水。圆顶是所有塑料，以及天线的基础线程插座，耐腐蚀。

重要！基本的中继器提供的天线有35分贝，在约-20分贝电缆损耗预算，结果高达rf增益。roger gps的转发器系统，需要~15射频从最佳性能，器括电缆损耗天线增益分贝。如果使用不同的天线，为中继损耗预算必须计算，以确保-20分贝的链接损失没有超过！

gps天线安装天线的安装与roger gps转发器提供的是非常有用的安装天线的安装位置不同的。有了这个天线安装gps天线很容易安装到任何物体表面，并在任何角度。

电缆与roger gps转发器提供的电缆是标准rg58型。该电缆可用于制造超过19.5米的最远距离连接。不再使用此连接的电缆造成相当大的信号衰减型。如果从外部天线电缆长度留级生超过20米的，有两种选择：1) 一个更好的电缆类型，二) 使用线路放大器。所有最常见的电缆长度和类型有现货供应。其他长度可定做

技术规格大小 110 * 143 * 28毫米重量 165克总增益 “ 40分贝噪声系数 “ 二分贝可变衰减 0 - 40db 阻抗 50 输入接口形状记忆合金与女性工作温度 -25 - +40 电源 9vdc电压，300ma电流器括电源室内覆盖半径 10 - 15m 天线输出功率 +5伏直流，100ma 天线增益最大 4介质阻挡放电，rhcp二极化其他功能自动增益控制输出功率极限 60dbm 反馈振荡抑制状态 /大功率led 手动增益控制内部传输天线 ce认证是

室外天线接收gps信号天线安装电缆和适配器 roger gps转发单元电源射频电缆，19,5米手册