

# wifi信号放大器 无线信号中继器增强器

产品名称	wifi信号放大器 无线信号中继器增强器
公司名称	深圳市旭瑞昇科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:旭瑞昇 型号:Z160
公司地址	深圳市龙华新区东环一路东吴工业区5栋3-4楼
联系电话	0755-36943651 18682118385

## 产品详情

Z160中继器产品规格：随着现代化技术的加快，一些家庭、大中型企业，都组建了无线局域网。当需要连接的无线设备离无线路由器比较远的时候，无线路由和无线设备之间无法连接，或是两个设备之间存在障碍物，信号较弱不能够直接连接的时候，可以通过中间放置一个WiFi信号中继放大器，将无线信号从一个中继点传递到下一个中继点，并形成新的无线覆盖区域，从而达到扩大无线网络覆盖范围的目的。产品简介：Z160中继器机身采用ABS+PC物料构成。特殊定制的双3dBi超级天线，带来更稳定信号及更强穿透能力！经过国际知名的实验室验证符合EMI辐射标准。采用802.11N技术，无线传输速率达到300Mbps，可满足智能手机、平板电脑、上网本等所有支持WiFi上网的设备使用。双收发通道，数据传输更快捷。技术指标采用IEEE802.11n MIMO技术，无线传输速率高达300Mbps 2x3dBi高增益全向天线 支持WPS快速加密设置 支持IEEE 802.11b、IEEE 802.11n、IEEE 802.11g标准 支持桥中继（Bridge Repeater）、中继（Repeater）2种工作模式 支持WEP、WPA、WPA2、WPA&WPA2;混合等多种加密与安全机制 支持无线网络自动信道选择 接口：接口 一个USB口 天线 2xSMA外接天线 按键 复位按键 WPS快速加密按键 指示灯 POWER 红色开机完成后每隔0.5秒/次，表示电源供电正常 Wireless LED X 4 表示信号强度 闪烁表示正在接收或传送数据 WPS LED同Wireless LED共用 按下WPS键WLAN LED0-WLAN LED3同时闪动3次间隔0.5秒，对接成功 无线功能：无线标准 IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b 频率 2.412-2.484GHz 无线速率 发送300M 接收300M 发射功率 13-17DBm 接收灵敏度 -68dBm@10%-90dBm@10% 加密方式 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK 软件参数：默认设置 登陆IP地址:192.168.3.1 登陆用户名密码:adminadmin 默认模式:Bridge Repeater 无线 SSID:Test\_041378 DHCP 服务器模式，客户端模式 无线功能 开启/关闭SSID广播 信道 WMM WPS WPA-PSK/WPA2-PSK AP/Repeater模式 调节发射功率 其他 工作电源 输入电压DC-5V 工作温度 工作温度 0 ~ 40 存储温度 -30oC 到 70oC 工作湿度 工作湿度 10% 到 90% RH无凝结 存储湿度 10% 到 90% RH无凝结