



点对点无线网路>>>>>

路由对路由，500米距离，信号传输一个也不少

袁老板在台北市闹区有两家专卖3C产品的店面，常常得两边跑或是电话传真一些销售及库存资料，袁老板想：有没有甚么方法可以透过网络作内部数据的即时传输，而且安全省事的呢？

其实当袁老板在找第二家店的时候，就考虑过也预先布好网络线了，（话说老板自己卖科技货，要布线也不是太困难）。这两个地点呢：一家是靠马路边、一家是选在商场大楼内的柜位，袁老板利用RG58同轴缆线架设局域网的传输管道，穿墙走壁闪躲人车流总算杀出一条信号生路。但试行一段时间后，连线状况仍然不太理想，

网速慢也就算了，雨衰现象或是断线问题常让两边的店员抓不到数据急得直跳脚。要整个改成RJ45 10/100预算已经是极限，就算是1000Mbps乙太网口也根本不是关键，需要加信号重覆器吗？还是取消监视器的画面传输以免占用带宽呢？评估再三，袁老板最后直接升级802.11n的无线网络宽带路由器，最妙的是，两边各架一台EDIMAX BR-6574n就OK了！

怎么会So easy呢，这样伤脑筋的事，真的是摆了两台11n Router就解决了！袁老板说，他采用BR-6574n是看上有线端口1000Mbps、无线传输可达300Mbps理论值，实际测试效果确实比有线网络好很多，而且不费力。精打细算的袁老板还设定了MAC层资料、WPA2等高级加密后，将两店之间的局域网络设置为内部网络，上网费、布线费、电话传真及员工过马路的风险成本通通省下来了。

省下的成本原来打算办两店之间的网络卡拉OK大赛，因为IP Cam的画面可流畅啦，但是众人反应极度冷淡。袁老板只好改摆了两回KTV外挂欧式buffet，大夥吃人嘴软、感情加温，工作也就更卖力啦。



BR-6574n

802.11n 无线网络宽带路由器

- ▶ 符合IEEE 802.11 b/g/n 无线网络标准
- ▶ 1WAN + 4LAN，10/100/1000 Mbps 传输端口
- ▶ 无线传输速率可达300Mbps
- ▶ 四种连线方式：Static IP/ Dynamic IP/ PPPoE/ PPTP
- ▶ 先进的2T3R MIMO传输技术以提高传输效能及信号覆盖范围
- ▶ Wi-Fi Protected Setup (WPS)功能
- ▶ 支援WEP、WPA-PSK及WPA2-PSK等无线网络安全机制
- ▶ 独家EZview网络管理软件，监控网路产品超便利
- ▶ 独家EZmax Setup Wizard安装精灵，安装设定超容易



规格及图片仅供参考，如有更改恕不另行通知。