## 安诺通信AN-2414NL无线AP网桥

产品名称	安诺通信AN-2414NL无线AP网桥
公司名称	郑州安诺电子技术有限公司
价格	200.00/个
规格参数	品牌:安诺通信 型号:AN-2414NL
公司地址	郑州金水区东风路18号汇宝花园2号楼2单元1楼 东户
联系电话	0371-86097507 13503718507

## 产品详情

安诺an-2414n/nl/npl使用说明

安诺an-2414n/nl/npl无线网桥采用防风、防雨、防晒、防尘、防震以及散热设计,基于15v以太网线供电 技术,易于在室外安装使用;由于无需铺设专用rf馈缆,可减少传输损耗、缩短施工周期,降低施工成 本。

## 设置方法

1、在登陆网桥的设置界面前必须要将电脑的ip设为192.168.1.x网段的固定ip,如,ip:192.168.1.2,子网掩码:255.255.255.0,默认网关:192.168.1.1,dns可不用设。再在ie地址栏内输入网桥的ip地址,默认为:192.168.1.20,用户名:admin,密码:admin; 2、无线接入模式,即接入点(access point)及站(station):将做为发射端的设为"接入点"模式,将接收端设为"站"模式; 3、将两个网桥的频率设为一样,如果是做桥接用,建议设为2.3g频段,这样可以避开2.4g的干扰,在国家代码处选择:"compliance test",这里有很多个频率供您选择,如设为2377等; 4、将两个网桥的ip改一下,不能相同,如其中一个为192.168.1.20,那么另一个网桥的ip可以设为:192.168.1.21 5、在接收端的ssid后面点"选择"来搜索到到发射端的ssid来连接,或手动将两个网桥的ssid设为一样(如默认为:vnet)即可;

其它的跟据个人需要可以不设,两个网桥面对面,对好角度,让两网桥相互可视即可连接。

## 产品特点

性能优异:符合ieee802.11bgn标准,实际数据速率:150mbps模式为50~60mbps

支持接入点(ap)、网桥点对点(ptp)、点对多点(ptmp)连接、无线客户端(apclient)、无线漫游(wds)

远距离:内置天线14dbi及400mw的输出功率,特别适合大范围、远距离组网,直接达到3~4km的通信距离;

网络管理:基于web的本地和远程设备管理;

接收电平显示:根据信号接收电平变化,直观、方便工程施工、测试;

多重安全措施: 支持64bit/128/152bit wep加密、802.1x、wpa、mac地址过滤等多种安全方式;

ssid广播隐藏功能,防止非法侦听和侵入;

外部设备工作状态指示灯显示;

10-24v poe供电;

cpu	atheros mips 24kc, 400mhz
内存	32m
闪存	8mb flash
自适应或指定速 率选择	ieee802.11b : 1/2/5.5/11mbps ieee802.11g : 1/2/5.5/6/9/11/12/18/24/36/48/54mbps
	ieee802.11n : 150mbps
标准	ieee 802.11a ieee 802.11b , ieee 802.11g , ieee802.3 , ieee802.3u
支持的协议	csma/ca , tcp/ip , ipx/spx , netbeui
lan/wan	1 x 10/100 base-tx (cat. 5, rj-45) ethernet interface
工作频段	2.300ghz ~ 2.700ghz
rf功率输出	23-26 dbm
灵敏度	150m : -68dbm@10%per

	11m:-85dbm@8% per; 6m:-88dbm@10% per
	1m : -90dbm@8% per
调制方式	ofdm
天线	内置14dbi天线
基于web管理	支持
dhcp	支持dhcp client
telnet	支持
snmp	支持
设备复位	硬件复位开关或web软件复位
站点及使用信道 侦测	支持
接收电平显示	支持
安全性	
mac地址控制	支持
wep加密	支持
wpa	wpa/ wpa2
802.1x	支持
电源	
电压	五类线远程供电(poe),10~24v
功耗	7.5w
环境参数	
温度	工作温度-40~70 储存温度-50~80