

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	郑州安诺信息技术有限公司
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；其它的根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；

硬件特征	
cpu	atheros mips 24kc, 400mhz
内存	32m
闪存	8mb flash
网络特性	
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
无线特性	
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

管理

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

相对湿度

5 ~ 95% (非凝结)