

高通方案2.4G 户外客户端CPE 户外覆盖基站

产品名称	高通方案2.4G 户外客户端CPE 户外覆盖基站
公司名称	深圳市纵联网络科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:iSigal 型号:高通无线基站 户外wifi覆盖基站:无线网桥
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道107号粤鹏工业区
联系电话	13725536139

产品详情

《深圳纵联网络/iSigal》专业研发“高通”系列方案无线设备，基于自主研发大型AC网关《纵网互联操作系统》开发，支持胖瘦一体自由切换、支持运营级无线用户接入控制和管理、IPv4/IPv6双协议栈(Native IPv6)、802.1x认证、MAC地址认证、Portal认证等。

提供OEM代工，ODM软硬件定制贴牌服务。

最新产品AC+AP方案，欢迎定制：

1. AC网关:MT7621A/MT7623/IPQ8064+8337
2. 9563+9886+8337千兆路由器
3. 9563+9886+8033千兆吸顶AP
4. 9531+9886 路由器/吸顶AP/面板AP
5. 9531面板AP/吸顶AP/ CPE

13725536139 (手机/微信) QQ:282140633黄伟展

高通AR9341方案 2.4G 户外客户端CPE WIFI 覆盖基站 支持AC统一管理

产品特点：

高通9341芯片

千兆网口

采用65174L双路PA共4颗

高增益8DBI外置玻璃钢天线/MIMO技术

最大功率27DBM (所有大货均经过产测校准IQ FLEX)

2.4Ghz中国标准频段

3~5km实测点对点可视距离

支持漫游/多个SSID

支持SMA头外接天线

300Mbps大功率户外Atheros芯片AP

支持多种无线模式 (Ap Bridge/Client Bridge/WAN Getway) 平台管理支持多种语言

大功率定向天线，还支持外接全向天线

300Mbps无线传输速率传输距离更远更快

支持重加密模式，无线网络更安全

私模/外观专利产品防水设计设计，能适应室外恶劣的工作环境

高通AR9341方案 2.4G 户外CPE WIFI 覆盖基站 支持AC统一管理

性能优异：符合IEEE 802.11 a/b/g/n标准，采用MIMO、OFDM技术；组网灵活：支持AP WDS、Station WDS、AP、Station等应用模式；具有先进的抗邻区 (Inter-Cell) 互扰能力和在点对多点 (PTMP) 连接时也具备高吞吐量、低延时能力；

超高传输速率：拥有300Mbps的传送速率，实际数据速率高达150Mbps以上；
 现场频谱扫描软件：可以扫描2.4G全频段，并给出信号强度、具体频点、信道，方便工程调试；
 信道频宽：通过软件可控每个信道的频宽5MHz、10MHz、20MHz、40MHz，有效利用频点资源，优化无线链路，特别有利于大规模的视频数据传输业务；
 多重安全措施：支持WEP，WPA，WAP2和802.1x，支持国际标准的AES/TKIP；
 带宽管理：带宽控制以1k为单位，具有完善的QoS服务品质保障；
 天线校整：WEB界面自动显示接收电平值，方便工程施工、测试；
 带宽测试：提供收发带宽测试，无须第三方测试软件，方便工程安装调试；
 IP工具软件：当您忘记无线设备IP地址时，可以用（IP Config）工具软件搜索设备的IP地址；
 中英文WEB管理，同时支持Telnet，监控管理更方便；支持配置文件导入/导出和软件升级；
 网络管理：基于WEB远程管理或SNMP集中管理；防风、防雨、防晒、防尘、防震以及散热设计

高通AR9341方案 2.4G 户外CPE WIFI 覆盖基站 支持AC统一管理

硬件规格

特性	说明
芯片解决方案	CPU：AR9341
遵循标准	1.DC口：有，支持12~24V1A的外置电源适配器供电 2.WAN口支持24V POE供电
RAM	64MB
ROM	16MB
PoE电源	15V/0.5A
CPU主频	535MHz
天线	外置8dBi双极化玻璃钢全向天线

天线配置	2 × 2 (2Tx,2 Rx)
有线接口	2个有线口
以太网物理速率	10/100/1000Mbps
重置按钮	使设备恢复出厂设置
系统升级方式	支持由有线或无线方式连上设备，通过网页升级。 支持从有线口通过TFTP方式升级。
LED灯定义	<p>电源指示灯</p> <ul style="list-style-type: none"> Power灯亮：电源接通/系统启动 Power灯灭：电源断开/系统关闭 <p>有线指示灯</p> <ul style="list-style-type: none"> 关闭：以太网口连接断开 灯亮：以太网口连接正常 灯闪烁：正在传输数据包 <p>无线指示灯（AP模式）</p> <ul style="list-style-type: none"> 灯灭：无线关闭 灯闪烁：正在传输数据包 <p>无线指示灯（客户端模式）</p> <p>四个信号灯代表信号强度，四个灯全常亮代表信号最强，四个灯全闪烁作</p>

	号最弱	
电源要求	12V~24V@2.5A	
传输速率	11b: 11M, 5.5M, 2M, 1Mbps 11g: 54M, 48M, 36M, 24M, 18M, 12M, 9M, 6Mbps HT20:6.5M, 13M, 19.5M, 26M, 39M, 52M, 58.5M, 65M,13M,26M,39M,52M,78M,104M,117M 81M, 104M, 108M, 117M,130M HT40:13.5M,27M,40.5M,54M,81M,108M,121.5M,135M,27M,54M,81M,108M, M,216M,243M,270M	
传输方式	直接序列扩频 (DSSS)	
调制方式	OFDM/BPSK/QPSK/CCK/DQPSK/DBPSK	
射频频率范围	China : 2412 GHz ~ 2484 GHz (信道1 ~信道13)	
功耗	0.8A	
输出功率@25 (± 1.5dB)	802.11b	27 ± 2dBm

高通AR9341方案 2.4G 户外客户端CPE WIFI 覆盖基站 支持AC统一管理