

# 三网融合设备 EOC终端设备ANS4004W 带WIFI 64终端 4口终端

产品名称	三网融合设备 EOC终端设备ANS4004W 带WIFI 64终端 4口终端
公司名称	深圳市瑞吉联通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道清祥路宝能科技园7栋B座15楼GHIJKLM单位
联系电话	0755-86610536

## 产品详情

详情请通过以下方式联系。 联系人：郑先生：联系电话：18926076797 qq：275878880  
企业客户可开具增值税（17%）专用发票。 产品简介： ans4004w eoc 终端设备是用于在catv的cable网络中构造二层的以太网传输通道，通过有线电视同轴电缆线传输和接收以太网信号，同时不影响原有的catv信号。ans4004w铜轴电缆宽带接入终端采用了目前业界公认的homeplugav int6400解决方案，通过1个同轴wan端口与局端设备相连，本地提供4个百兆全双工以太网接口，可用于同时连接计算机、数字电视机顶盒、ip电话机等多种终端；提供无线wifi 11n路由器功能，利用无线wifi接入互联网。

ans4004w支持运营商需要，支持两个ssid。一个用于运营商网络维护，一个用于用户无线上网功能，基于ieee802.11n标准，能扩展无线网络范围，提供高达150mbps的稳定传输，同时兼容ieee802.11b和ieee802.11g。ans4004w用户侧有两种不同的权限的帐号：维护帐号、家庭网关用户帐号。用户需使用用户名和密码登录，才能对ans4003w进行配置或管理。ans4004w的wan连接支持4个子接口设置。建立管理、视频业务、语音业务、上网业务等独立通道。wan连接可增加、修改和删除子接口。每个子接口具有路由和桥接模式。 ans4004w作为家庭网络和外部网络的数据枢纽，能够根据用户侧端口（包括有线及无线接口）、业务发现结果进行数据流分类，对不同数据流进行qos适配，支持带宽控制，可以限制每个子网桥的最大上行带宽和下行带宽，防止用户侧的其它网络设备出现异常或者人为攻击的时候对整个cable传输网络的冲击。支持优先级标识，根据业务发现结果，对特定业务的数据包（如rtp数据流）进行标识，包括802.1d标识和dscp标识。支持6个优先级队列，支持不同的调度算法，包括：sp、dwrr和car。 ans4004w支持加密传输，为敏感数据提供保驾护航。 产品特性：

符合ieee homeplug av，802.11n、ieee 802.11g、ieee 802.11b、ieee802.3、ieee802.3u；  
eoc同轴电缆wan接入，提供tv、wifi无线、有线三种接口；  
支持csma/ca、csma/cd、tcp/ip、pppoe、dhcp、icmp、nat协议；  
提供1个wan口、4个lan口10/100m自适应，支持端口自动翻转；  
提供两种工作模式：桥接模式和路由模式； 支持quality of service（qos）-802.11e；  
支持远程和web管理，全中文配置界面； 支持多个ssid功能； 支持nat/napt  
ip共享，广域网支持协议：pppoe/static ip/pptp/dhcp； 提供最高达150mbps的稳定传输；  
支持虚拟服务器、dmz主机； 支持128位wep及wpa-psk,wpa2-psk等最新无线安全标准；  
支持upnp功能，ddns功能； 支持ip过滤、端口过滤和mac地址过滤；  
内建dhcp服务器，内置防火墙，可防止dos攻击； 提供系统安全日志和流量统计功能；

提供web管理页面复位，支持在线软件升级； wifi支持3dbi高增益全向天线； 外置dc12v  
1a电源适配器； 产品规格： 产品型号 ans4004w 端口 wan 1个螺纹cable接口 lan  
4个10/100m自适应rj45端口 tv 1个catv 同轴线接口 支持的标准和协议 ieee homeplug av， ieee 802.11n、 ieee  
802.11g、 ieee 802.11b、 ieee 802.3、 ieee 802.3u、 csma/ca、 csma/cd、 tcp/ip、 dhcp、 icmp、 nat、 pppoe wifi  
参数 频率范围 2.4~2.4835ghz 传输速率 11n： 270/243/216/162/108/81/54/27mbps  
135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5mbps 130/117/104/78/52/39/26/13mbps 65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5mbps ieee  
802.11g： 54/48/36/24/18/12/9/6(自适应) ieee 802.11b： 11/5.5/2/1m(自适应) 工作信道数 13 展频技术  
dsss(直接序列展频) 数据调制 dbpsk、 dqpsk、 cck and ofdm(bpsk/qpsk/16-qam/64-qam) 灵敏度@per (错包率)  
270m： -68dbm@10% per； 130m： -68dbm@10% per； 108m： -68dbm@10% per； 54m： -68dbm@10% per  
11m： -85dbm@8% per； 6m： -88dbm@10% per 1m： -90dbm@8% per； (典型值) 传输距离  
室内最远120米；室外最远360米(因环境而异) rf功率 20dbm eirp 天线 3dbi 高增益全向天线 eoc 参数  
工作频率 7.5-30mhz 输出功率 110dbuv 调制方式 ofdm 物理层带宽 200mbps ip层吞吐量  
独享或共享50-85mbps 射频阻抗 75欧 catv射频 工作频带 47-1000mhz 反射损耗 >16db 插入损耗 1db  
网络介质 10base-t： 3类或3类以上utp 100base-tx： 5类utp led 指示 wan 常亮：连接；  
闪烁：数据传输 lan 常亮：连接； 闪烁：数据传输 其它  
power(电源)， eoc(eoc芯片初始化指示)， wifi (无线指示灯) 外形尺寸(l×w×h)  
180(mm)\*110(mm)\*31(mm) 使用环境 工作温度： -20 ~ 55 ；工作湿度10% ~ 90%不凝结 存储温度：  
-40 ~ 70 ；存储湿度5% ~ 90%不凝结 外置电源 电源适配器输出： dc 12v/1a