

华为AR161-S路由器

产品名称	华为AR161-S路由器
公司名称	上海龙田数码科技有限公司
价格	1380.00/台
规格参数	
公司地址	上海市普陀区中江路879号天地软件园17栋3楼 QQ：3004682741
联系电话	62405474 18017321839

产品详情

产品特性与价值

小身材、大本领

双倍应用：全系列采用双核处理器，数据平面和转发平面分离，可承载更多的企业应用，并改善数据流叠加时多媒体业务的客户感受。

双倍性能：提供领先业界的业务处理性能，轻松处理各种企业应用。

无线潜能：集成3G或者Wi-Fi无线接入功能，同时全系列路由器支持内置AC（Access Controller，无线控制器）功能，使得企业部署和管理无线园区更便捷。

小投资，大回报

简单构建：即插即用，智能免IP配置以及U盘开局能力，PPP和VPN指示灯直观显现业务状态，便于快速构建企业IT网络。

简单方案：提供路由、交换、安全、无线于一体的一揽子解决方案，具有针对特定客户群的快速定制能力，推出契合客户真实需求的解决方案。

简单扩展：全系列4/8端口以太，可为企业提供更多的员工接入能力；灵活可变的双上行WAN口(除了AR 121-S)，可轻松实现数据负载分担及链路保护，程度保护企业投资。

小产品，大平台

成熟稳定：采用华为公司领先的VRP操作系统，并通过继承性的模块化硬件设计，给企业及分支机构提供成熟、稳定的使用体验。

安静办公：无风扇设计，安静，舒心，提供完美的办公使用体验。

环境安全：AR100-S&AR110-S&AR120-S&AR150-S&AR200-S

雷击故障率只有业界平均水平的3%，具有恶劣环境适应性，无后顾之忧。

组网应用

丰富多样的广域网互连接入

广域互联场景

AR100-S&AR110-S&AR120-S&AR150-S&AR160-S&AR200-S系列企业路由器作为分支用户的出口路由器，支持广域网的各种灵活接入方式，进行远程网络互联。单一设备就能满足以太、xDSL、3G、WLAN等多种接入需求，节约部署运维成本，灵活地为客户提供价值。

产品规格

规格名称AR151-S2AR161-SAR161W-S
转发性能(64字节)

硬件规格描述
550Kpps

带业务转发性能(IMIX)

150 Mbps

带机量

150台PC

固定WAN端口

1*GE

固定以太网交换端口

4*GE（支持切换为WAN口）

内置3G

-

USB2.0端口

1

串行辅助/控制台端口

1

内存容量 (缺省/)	512MB
Flash (缺省/)	512MB
支持功率	24W
电源 (AC)	100~240V
电源频率	50/60HZ
外形尺寸 (H x W x D)	44.5 x 300 x 220
(单位: mm)	
环境温度	0 ~ 45 ° C
环境相对湿度	5-95% (不结露)

软件规格描述

基础功能	DHCP server/client/relay , NAT , 子接口管理
无线局域网(AP)	AP设备管理 (VAP管理) , WLAN QoS (WMM) , WLAN 安全 (WEP/WPA/WPA2/密钥管理) , WLAN射频管理 (802.11 b/g/n) , WLAN用户管理(AP功能仅W无线款型支持)
无线局域网(AC)	AP设备管理(AC发现/AP接入/AP管理) , CAPWAP协议, WLAN 用户管理 , WLAN射频管理 (802.11a/b/g/n) , WLAN QoS (WMM) , WLAN安全 (WEP/WPA/WPA2/密钥管理)
局域网功能	IEEE 802.1P , IEEE 802.1Q , IEEE 802.3 , VLAN管理 , MAC管理 , MSTP等
IPv4单播路由	路由策略 , 静态路由 , RIP , OSPF , IS-IS , BGP
IPv6基本功能	IPv6 ND , IPv6 PMTU , IPv6 FIB , IPv6 ACL
IPv6隧道技术	手工隧道 , 自动隧道 , GRE隧道 , 6to4 , ISATAP
IPv6单播路由	路由策略 , 静态路由 , RIPng , OSPFv3 , IS-ISv6 , BGP4+
组播功能	IGMP version1/2/3 , PIM SM , PIM DM , MSDP
VPN	IPSec VPN , GRE VPN , DSVPN , L2TP VPN

QoS	<p>Diffserv模式，优先级映射，流量监管（CAR），流量整形，拥塞避免（基于IP优先级/DSCP WRED），拥塞管理（LAN接口：SP/WRR/SP+WRR；WAN接口：PQ/CBWFQ），MQC（流分类，流行为，流策略），端口三级调度和三级整形（Hierarchical QoS），智能应用控制（SAC）</p>
安全	<p>ACL，防火墙，802.1x认证，AAA认证，RADIUS认证，HWTACACS认证，广播风暴抑制，ARP安全，ICMP反攻击，URPF，CPCAR，黑名单，攻击源追踪，PKI</p>
管理维护	<p>升级管理，设备管理，Web网管，GTL，SNMP（v1/v2c/v3），RMON，NTP，CWMP，Auto-Config，U盘开局，NetConf，命令行</p>