

华为路由器SRG2220

产品名称	华为路由器SRG2220
公司名称	北京爱国兴通科技发展有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:SRG2220
公司地址	北京市门头沟区石龙经济开发区永安路20号3幢B1-1944室
联系电话	010-52407963 15101016844

产品详情

srg2200系列是标准1u机框。

srg2210提供1个fic插槽（可以扩展为1个dfic插槽）和4个mic插槽（可以合并为2个dmic插槽），转发性能为250kpps，最多提供26ge+16fe接口。

srg2220提供2个fic插槽（可以合并为1个dfic插槽）和4个mic插槽（可以合并为2个dmic插槽），转发性能为350kpps，最多提供26ge+16fe接口。

产品特点

多业务并发访问

在先进的多核硬件平台和运营商级路由软件平台的组合优化基础上，srg2200系列业务路由网关是业内首款集路由、交换、安全、语音和无线（wi-fi、3g）于一体的多业务路由网关，all in one特性帮助企业提高效率，降低维护复杂度，降低企业总成本tco。srg2200系列将强大的ip路由交换，灵活的网络连接，专业的安全性，以及丰富的企业语音功能融合在模块化的单一设备中，能快速可扩展地支撑企业业务应用。凭借其集成式、模块化和可扩展的系统结构为企业提供随需而变的业务灵活性和投资保护。

通过减少对单功能硬件设备依赖，简化了维护工作，节能减排，进而提高了运营效率，降低了运维成本；通过提供高可用、一致性模块化的组件，提高了服务的互操作性；

通过提供高度灵活，无与伦比的软硬件扩展能力使得企业的投资进一步得到良好的保护。

丰富的路由特性

srg2200系列提供丰富的路由特性。ipv6作为下一代网络的基础协议以其鲜明的技术优势得到广泛的认可，srg2200系列全面支持ipv4/ipv6双协议栈，提供了丰富的ipv4向ipv6过渡方案，包括双栈技术、隧道技术、地址转换技术（nat-pt）等等。srg2200系列支持通用的ipv4/1pv6路由协议和ipv4组播路由协议，包括静态路由、ripv2、ripng、ospfv2、ospfv3、bgp-4、bgp-4+、is-is、is-

isv6、pim等等，同时支持mpls、路由策略和路由迭代，从而使组网应用更加灵活

通过与业界领先的专业安全厂商symantec的合作，srg2200系列重新定义和设计了网络安全方案，提供了丰富的专属安全设备才具的安全技术，具备全面的安全功能和专业的utm特性，制定了现代企业端到端安全一体化的业务标准，可以保护网络抵御ddos攻击、非法入侵、防病毒和垃圾邮件、限制违规网络使用等等。

集成的状态检测防火墙功能在抵御各种网络攻击和ddos攻击的同时，提供完备的网络地址转换（nat）功能，还能对应用层攻击进行实时检测与防护；集成的vpn（ipsec & ssl vpn）功能在高性能硬件加解密芯片保障下，加密性能在业界同类产品中处于领先地位，且支持des、3des、aes与rsa等多种加密算法，能够提供高强度加密传输的自由安全连接；集成的入侵防御系统ips能实时检测网络系统中的信息数据，并通过综合分析和比较，判断是否有入侵和可疑行为的发生，可采用多种方式实时告警，记录攻击行为，阻断攻击者的进攻，从而更好的防护网络外部和内部的攻击；集成的反病毒av（anti-virus）功能，采用symantec强效病毒库，能够有效地保护网络抵御来自病毒、钓鱼、间谍软件、广告软件等的危险；集成的反垃圾邮件as（anti-spam）功能，过滤垃圾邮件，阻止垃圾邮件和钓鱼攻击，支持外部反垃圾邮件联盟rbl邮件阻断扩展；集成的url过滤和p2p/im控制功能能更好的抵御对网络安全的威胁，减少对网络违规使用的行为，节约业务带宽，提高员工工作效率的同时也减少了访问违法内容所带来的法律风险。gpon和ip pbx

srg2200系列是业界首款支持gpon接口的中低端业务路由网关，极大地提高了上行链路带宽，解决了接入技术的带宽瓶颈限制和长距离覆盖问题。gpon提供高可靠性、高带宽、低成本的接入方式。配合全面的企业ip pbx语音功能，使得srg成为一站式企业接入设备。

高性能高可靠性

srg2200系列在业界率先采用多核cpu，整机包转发速率，防火墙吞吐量，ipsec vpn吞吐量，最大并发连接数，每秒新建连接数等指标都优于竞争对手同档次产品。采用基于专门设计的高可靠性硬件平台，支持电压监测、版本回退、bootrom冗余设计和故障管理等，保证了设备运行的高稳定性和故障处理能力。