

侠诺Qno千兆路由器4WAN口带宽管理负载均衡QVM570

产品名称	侠诺Qno千兆路由器4WAN口带宽管理负载均衡QVM570
公司名称	深圳市纳思科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:侠诺Qno 端口:5个千兆端口 带宽汇聚:支持
公司地址	中国 广东 深圳市 福田区 华发北路桑达雅苑12B
联系电话	86-0755-82813846/56 13798373474

产品详情

侠诺（QNO）企业级双核VPN路由器

侠诺针对建置多点安全联机的全千兆高速网络而设计的新一代全千兆高速多功能VPN路由器。它采用64位元高速网络专用处理器，运算频率可达1GHz，双向转发率2Gbps，可支持150,000个联机数。内建3~4个全千兆WAN端口、1~2个全千兆LAN端口，方便建立全千兆网络环境，加速企业网络效能。支持IPSec、PPTP、QVM VPN联机功能，并支持QnoKey VPN用户端联机，方便企业灵活部署。可支持VPN通道数最高达200条，安全联机没烦恼。适合网络系统管理员部署安全联机的设备。提供QoS带宽管理功能。内建强效防火墙，有效防御各种黑客、蠕虫、ARP、DoS攻击，确保内部网络安全。外观铁壳设计具备超强散热能力，无风扇设计可减低噪音干扰及降低耗电量。

多WAN VPN端口

全千兆4 WAN设计，可发挥卓越的带宽集成、负载平衡、线路备援等能力，充分解决带宽不足、速度壅塞、ISP线路不稳等问题，确保网络服务质量永续稳定不掉线。

绿色通道

针对小封包(64byte)的转发效能不足问题，侠诺强调完整的封包检视能力，有效分辨正常及恶意的网络封包，针对正常封包另开绿色通道使其快速通过，发挥加速作用。

IPSec VPN

支持DES/3DES/AES加密模式、MD5/SHA1认证、IKE Pre-Share Key（自动）或手动设置两种密钥交换模式。提供Gateway to Gateway及Client to Gateway两种IPSec VPN联机模式。通过VPNC严格认证，可与其他VPN设备产品相互搭配使用。

PPTP VPN

具备PPTP Server功能，提供PPTP联机状态显示功能，方便管理。PPTP Server功能亦可做跳板服务，提供国外出差人员连回企业总部进行相关网络应用服务。远端用户可藉由Windows 2000/XP Pro/Vista内建的PPTP联机拨号软件进行联机，可存取内部网络数据，确保数据传输安全无虞。

QVM VPN

优先通道

例如VoIP或影像串流等网络应用数据，需要快速的网络传输，侠诺流行路由可以为这些可以把IP位置和应用程序设为VIP，优先保障使用带宽。

支持DES/3DES/AES加密模式、MD5/SHA1认证、IKE Pre-Share Key（自动）或手动设置两种密钥交换模式。提供Gateway to Gateway及Client to Gateway两种IPSec VPN联机模式。性能强大的VPN服务器，经过实验最高可达100Mbps的VPN处理效能。

具备PPTP Server功能，提供PPTP联机状态显示功能，方便管理。PPTP Server功能亦可做跳板服务，提供国外出差人员连回企业总部进行相关网络应用服务。远端用户可藉由Windows 2000/XP Pro/Vista内建的PPTP联机拨号软件进行联机，可存取内部网络数据，确保数据传输安全无虞。

具备SmartLink、中央控管、VPN Hub、VPN备援四大功能。侠诺独家研发SmartLink VPN极简化的设置方式，只需要用户名、密码、服务器IP三个参数即能轻松完成配置，无需网管就能办到。让企业享有VPN的优点，而不必顾虑技术及管理上的困难。

支持中央控管功能。总部VPN服务器管理画面上可看到所有分点联机情形，可远端登入各分点进行配置管控，让网管免于奔波轻松管理，省时省费用。

支持VPN Hub功能，远端Client与中心端联机后，可以让远端Client之间经由中心端实现互连互通，不需建立独自的联机，简化管理，更能节省资源。

支持VPN远端间互连的VoIP及服务器存取(如: ERP系统查询)应用。支持VPN备援功能，一旦掉线可从另一个WAN端口自动建立VPN联机，确保VPN服务稳定不掉线。

QnoKey IPSec用户端金钥

移动用户可搭配QnoKey用户端金钥，进行简单、快速且安全的远端联机。QnoKey内建加密芯片，具备USB随插即用，提供完整IPSec VPN数据加密与认证，保障数据传输过程的安全。搭配免费附送的Client端软件，只需输入密码立即联机。支持群组管理功能，提供群组设置复制。支持遗失保护措施，可阻止遗失的QnoKey进行VPN联机、或是自动清除遗失QnoKey储存的参数，以有效降低遗失所带来的风险。自动清除计算机上具安全疑虑的暂存数据。提供外勤工作人员及远端办公人员可取代企业单机VPN外点路由器设备。

弹性IP管理

内建DHCP服务器自动配发IP位址。透通模式(Transparent mode)，无须改变原有的网络架构与配置，即可轻松更改网络组态设定。支持一对一NAT、虚拟服务器等多元弹性IP利用。

QoS带宽管理

支持联机数(Session)、保障最低可用带宽(Minimum Bandwidth)、限制最高可用带宽(Maximum Bandwidth)、优先级(Priority)等多种参数带宽管理设定，解决遭BT、P2P、视频影片下载带宽被占用等问题。可特别设定重要人员或应用服务的带宽需求优先畅通。

智能型Smart QoS

自动判读带宽达自订时间、流量门槛，开启带宽管理机制，优化整体带宽使用率。支持黑名单IP列管、二次惩罚机制，有效快速抑制BT、P2P下载等不当的占用带宽行为。

强效防火墙

主动式封包双向检测功能，有效防止黑客、蠕虫、木马等攻击。支持设定员工个别上网流量、时间管控。支持基于网站黑白名单的过滤策略。

VLAN虚拟区域网络

各个虚拟区域网络广播包互不相通，限制病毒与无用信息流通，可提高网络效能、增加网络防护能力及安全性。

Dynamic DNS动态功能变量名称服务

支持QnoDDNS/3322/DtDNS等动态功能变量名称解析服务。DDNS服务备援功能。

便利系统管理

Web-based管理界面。支持Web远端系统管理。具备完整记录log功能。Mirror Port搭配侠诺QnoSniff或其它常见网络监控软件，进行用户上网行为监控。支持外部Syslog服务器动态撷取系统信息，即时发送提示邮件通知。系统设定档备份与回复功能。

环保规范设计

无风扇热传导散热设计，可减低噪音干扰及降低耗电量。通过RoHS欧盟绿色环保。金属铁壳设计散热佳、经久耐用。标准机柜式金属铁壳设计散热佳、经久耐用，可安装于机架上便于管理。