

دستگاه همه کاره

مودم روتر بی سیم N300 ADSL2/2+ مدل NSL-2740U نتنزا



مودم روتر NSL-2740U یک محصول همه کاره و کارآمد برای استفاده در خانه و دفاتر کوچک است. این روتر با داشتن یک مودم ADSL2/2+ داخلی، حداکثر سرعت دانلود 24 مگابیت در ثانیه را عرضه می کند. از دیگر ویژگی های این روتر می توان به فایروال، سرویس کیفیت خدمات (QoS)، شبکه وایرلس و 4 پورت شبکه اشاره کرد. همه این قابلیت ها در کنار یکدیگر روتر NSL-2740U را به گزینه ای مناسب برای ایجاد شبکه ای امن با کلیه کارکردهای مورد نیاز شما در خانه یا دفتر کار تبدیل می کند.

ویژگی های اصلی

- مودم یکپارچه ADSL2/2+
- استاندارد وایرلس 802.11n
- 4 پورت شبکه
- فایروال SPI
- سرویس کیفیت خدمات (QoS)
- پشتیبانی از حداکثر سرعت دانلود 24Mbps

شبکه وایرلس کارآمد

مودم روتر بی سیم NSL-2470U نتنزا با پشتیبانی از استاندارد وایرلس 802.11n شبکه بی سیمی 4 برابر سریع تر از استاندارد 802.11g ایجاد می کند. در صورتی که از دستگاه هایی سازگار با استاندارد 802.11n استفاده کنید کارایی این شبکه به حداکثر می رسد. این دستگاه با استانداردهای قبلی یعنی 802.11g و 802.11b به خوبی سازگار است و موجب بهبود چشمگیر عملکرد این دستگاه ها می شود.



ارتباط امن

قابلیت های امنیتی NSL-2470U اجازه نمی دهد تا کاربرانی که هویت شان تایید نشده از طریق دستگاه های بی سیم و یا اینترنت به شبکه شما نفوذ کنند. فایروال SPI ابتدا محتوای بسته های ورودی را بررسی کرده و سپس به آنها اجازه ورود به شبکه را می دهد، علاوه بر این از طریق قابلیت hacker logging از شبکه شما در برابر حملات DoS محافظت می کند. ویژگی سرویس کیفیت خدمات موجب می شود تا بتوانید ترافیک شبکه خود را اولویت بندی کنید و ترافیک شبکه ای که برای شما از اهمیت بیشتری برخوردار است را در اولویت بالاتری قرار دهید. در نتیجه می توانید از تجربه ای روان و بدون وقفه در استفاده از شبکه وایرلس برخوردار شوید. علاوه بر این پروتکل های امنیتی WPA/WPA2 و WEP کمک می کنند تا با توجه به نیازهای مختلف کاربران روش های امنیتی و رمزگذاری مختلفی را انتخاب کنید. در کنار همه این ویژگی ها قابلیت WPS به شما کمک می کند تا به راحتی یک ارتباط ایمن ایجاد کنید.



سازگاری بالا

مودم روتر وایرلس سری N چهار پورت ADSL2+ به خوبی با استانداردهای قبلی یعنی 802.11g و 802.11b سازگار است و از طیف وسیع دستگاه هایی که از این استانداردها استفاده می کنند پشتیبانی می کند. علاوه بر این وجود 4 پورت شبکه به شما این امکان را می دهد تا کامپیوترها، پرینترها و دیگر تجهیزات را به صورت کابلی به شبکه وصل کنید. همه این قابلیت ها در کنار یکدیگر مودم روتر NSL-2470U نتنزا را تبدیل به یک انتخاب منطقی و ایده آل می کند.



Compatibility Assurance

<ul style="list-style-type: none"> • RJ-11 ADSL port • 4 RJ-45 10/100BASE-TX Ethernet ports with auto MDI/MDIX • Factory reset button • Built-in 802.11n wireless LAN • WPS button • Wireless on/off switch (optional) • Power on/off switch 	<p>رابط کاربری</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Multi-mode • ANSI T1.413 Issue 2 • ITU G.992.1 (G.dmt) Annex A • ITU G.992.2 (G.lite) Annex A • TU G.994.1 (G.hs) 	<p>استاندارد ADSL</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ITU G.992.3 (G.dmt.bis) • Annex A/L/M, ITU G.992.4 (G.lite.bis) Annex A • ITU.G.992.5 Annex L/M (optional) 	<p>استاندارد ADSL2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g/n standards • Wireless speed: up to 54 Mbps (802.11g), 300 Mbps (802.11n) • G.dmt: 8 Mbps downstream, 832 Kbps upstream • G.lite: 1.5 Mbps downstream, 512 Kbps upstream • ADSL2: 12 Mbps downstream, 1 Mbps upstream • ATM Forum UNI3.1/4.0 PVC (up to 8 PVCs) • Frequency range: 2.4 GHz to 2.4835 GHz • EIRP: 18.7dBm • Antennas: Dual 2x2 built-in MIMO antennas • ADSL2+: 24 Mbps downstream, 1 Mbps upstream • VC and LLC based multiplexing • PPP over Ethernet (PPPoE) • PPP over ATM (RFC 2364) • ITU-T I.610 OAM F4/F5 • ATM Adaptation Layer Type 5 (AAL5) • ATM QoS (Traffic Shaping) • Bridged or routed Ethernet encapsulation 	<p>مشخصات عمومی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • WAN/LAN Switchable Port (optional) • NAT & NAPT • DHCP server/client/relay • Static Routing, RIP v.1, v.2 • Universal Plug and Play (UPnP) compliant • Dynamic Domain Name System (DDNS) • Virtual server • SNTP, DNS proxy and IGMP proxy • Built-in NAT firewall • Stateful Packet Inspection (SPI) • DoS attacks prevention • Packet filtering (IP/ICMP/TCP/UDP) • Supports IPv6 	<p>ویژگی ها</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Multiple PPTP/IPSec/L2TP pass-through 	<p>VPN</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Installation wizard (optional) • Web-based GUI for configuration, firmware upgrade • Code lock to prevent improper firmware upgrade • Telnet • Syslog monitoring • TR-069 Client (optional) • Supports IPv6 	<p>راه اندازی و مدیریت دستگاه</p>

<ul style="list-style-type: none"> •802.1p (0 to 7) traffic tagging • IGMP snooping with 32 Multicast groups • PVC/VLAN port mapping (bridge mode) 	کیفیت خدمات
<ul style="list-style-type: none"> •IGMP • PVC/VLAN port mapping (bridge mode) 64/128 bits • WEP data encryption • WPA/WPA2 (Wi-Fi Protected Access) security • MAC address-based access control • WPS 	امنیت
<ul style="list-style-type: none"> •Through 0.5A external power adapter •Input: 100 to 240 V AC, 50/60 Hz 	منبع تغذیه
<ul style="list-style-type: none"> •Power • LAN (1 to 4) • WLAN • WPS • DSL • Internet 	نشانگر LED

نمای کلی نحوه نصب مودم روتر و تجهیزات شبکه

