



## 300Mbps

Wireless N  
VDSL, ADSL2+, ADSL  
Modem Router

**Model: V304F**

### All-in-one

Found NAT Router, VDSL, ADSL2+, ADSL Modem, Access point, Ethernet Switch simultaneously in a device.

### Easy to Use

Run with a passing simple wizard less than a minute.

### Triple Play

Streaming Video, Music and live game beside Internet surfing and file transferring.

## For professional users and home use

This modem provides you with the ability to connect to the Internet at speeds of up to 24Mbps. It also enables you to connect to your wireless or Wi-Fi hotspot at a speed of 300 Mbps.

It also has a telephone port (RJ11) and four ports (RJ45) and an appropriate web-based interface. The V304F is designed for high-speed Internet distribution for homes and small businesses.

### مخصوص کاربران حرفه ای و مصارف خانگی

مودم V304F توان برقراری ارتباط با اینترنت را تا سرعت ۱۰۰ مگابیت در ثانیه جهت دریافت (دانلود) و سرعت ۵۰ مگابیت در ثانیه جهت ارسال (آپلود) و همچنین توانایی ایجاد شبکه بی سیم (Wi-Fi) با سرعت انتقال داده ۳۰۰ مگابیت در ثانیه را دارا می باشد. این دستگاه دارای یک درگاه تلفن (RJ11)، چهار درگاه اتصال شبکه (RJ45) و یک درگاه (FXO) RJ11 می باشد که امکان SIP-Phone را برای کاربران مهیا می سازد. این مودم از طریق رابط کاربری مناسب، به صورت Web-Based قابل کنترل می باشد. مودم V304F به منظور اشتراک گذاری اینترنت پرسرعت در مصارف خانگی حرفه ای و سازمان های بزرگ طراحی شده است و با بکارگیری استانداردها و قابلیت های کلیدی، یک انتخاب مطمئن و ایده آل می باشد.



# 300Mbps Wireless N VDSL, ADSL2+, ADSL Modem Router

**Model:V304F**

## All-in-one

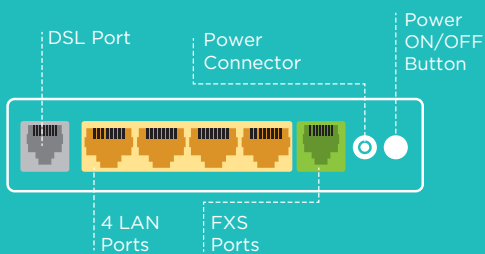
Found NAT Router, VDSL, ADSL2+, ADSL Modem, Access point, Ethernet Switch simultaneously in a device.

## Easy to Use

Run with a passing simple wizard less than a minute.

## Triple Play

Streaming Video, Music and live game beside Internet surfing and file transferring.



scan to  
learn more

Parameter	Specification	
<b>System Specifications</b>		
Chipset	RTL8671S	
RAM	16 MB DDR/SDR (inside the RTL8676S),	
Flash	8MB	
<b>Feature and Technical Specifications</b>		
Wireless Features	Antenna	Internal 2*2
	Frequency band	IEEE 802.11 b/g/n
	Wireless data rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps per channel, auto fallback for extended range</li> <li>• 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps per channel, auto fallback for extended</li> <li>• HT20: up to 150 Mbps</li> <li>• HT40: up to 300 Mbps</li> </ul>
	Transmission distance	varying depending on the actual environment: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100M indoors coverage area.</li> <li>• 300M outdoors coverage area.</li> </ul>
Security	64-bit, 128-bit WEP, AES, TKIP, WPA, WPA2, 802.1X	
Parameter	Specification	
Status Enquiry	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNTP</li> <li>• URL filtering, blacklist and white list filtering, supporting up to 20 URL</li> <li>• DMZ</li> <li>• System information</li> <li>• ADSL information</li> <li>• Host list at the LAN end</li> <li>• WAN connection status and statistics information</li> <li>• LAN statistics information</li> </ul>	
Configuration Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web, TR069 and SNMP configuration management</li> <li>• Telnet and SSH</li> <li>• Restore to the factory defaults and keep key parameters, reboot the router</li> <li>• Two-Level user management, including administrator and user</li> <li>• Ping diagnosis, ADSL Statistics</li> <li>• Software version upgrade, double Image backup, and HTTP and download the configuration file from HTTP and TFTP</li> <li>• Record log, upload log through TFTP, clear log, and download log</li> </ul>	
External Connectors	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 × RJ11 DSL interface</li> <li>• 1 × WPS/WLAN button</li> <li>• 1 × Reset button</li> <li>• 4 × RJ45 Ethernet interfaces</li> <li>• 1 × Power interface</li> <li>• 1 × Power switch</li> <li>• 1 × RJ11 (FXO) interface</li> </ul>	
Consumption	7W	

Environment Requirements	
Operating Temperature	0°C—40°C
Storage Temperature	-20°C—70°C
Operating Humidity	10%—95%, non-condensing
Storage Humidity	5%—95%, non-condensing
Power Supply	12V DC, 1A
EMC and Safety	
<b>EMC and Safety</b>	
Regulatory Compliance	FCC CE
Safety Regulations	UL
Green Standard	RoHS
<b>Physical Characteristics</b>	
Physical Dimension	L × W × H: 108 mm × 146 mm × 29mm
Weight	215g