



U.TEL A151 Modem Router Wireless LAN ADSL 2+

5 dBi Wireless Antenna

1 LAN ports

150 Mbps Wireless N ADSL+

مخصوص کاربران کم مصرف خانگی

این مودم با طراحی ظاهری بسیار زیبا و کوچک توان برقراری ارتباط با اینترنت با سرعت ۲ مگابیت در ثانیه جهت ارسال داده (آپلود) و تا سرعت ۲۴ مگابیت در ثانیه جهت دریافت داده (دانلود) و هم چنین توانایی ایجاد شبکه بی سیم (wifi) با سرعت انتقال داده ۱۵۰ مگابیت را دارا می باشد. این دستگاه دارای یک درگاه تلفن (RJ-11) و یک درگاه اتصال شبکه (RJ-45) است و از طریق اینترنتی مناسب برای کاربر، به صورت Web-based قابل کنترل می باشد. مودم A151 به منظور اشتراک گذاری اینترنت پر سرعت در مصارف خانگی طراحی شده است که با بکارگیری استانداردها و قابلیت های کلیدی، یک انتخاب مطمئن و ایده آل می باشد.



Network and Online Gaming



Higher Data Rate Broadband Sharin



Internet Access Sharing



Files and Resources of LAN Sharing

● در این جدول، برخی از ویژگی‌های این دستگاه ذکر گردیده است:

Parameter	Specification
System Specifications	
Chipset	MT7505 + MT7601 + MT7550
RAM	8MB SDRAM
Flash	2MB SPI Flash
Wi-Fi	11bgn
Feature and Technical Specifications	
External Connectors	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 x RJ11 ● 1 X RJ45 for 10/100 Base-T Ethernet LAN ● 1 X Reset button for factory default settings ● 1 x WPS button ● 1 x WLAN button ● 1 x Antenna (5dBi)
Wireless Features	<ul style="list-style-type: none"> ● Compatible with IEEE 802.11b/IEEE 802.11n ● Support auto channel selection ● Support WPS ● Support 64/128bit WEP, WPA-PSK & WPA2-PSK for wireless security ● Support MAC address filtering ● Wireless frequency range, 2400~2488 MHz band

Parameter	Specification
Management	<ul style="list-style-type: none"> ● Web based Configuration ● Telnet management ● Command-link Interpreter(CLI) ● Web Page/X-Modem/FTP/TFTP Firmware upgrade ● Remote Management ● Diagnostic Tool for ADSL and IP Ping ● CPE WAN Management Protocol ● Universal Plug and Play (UPnP) Internet Gateway Device (IGDv1.0) ● IETF RFC 2030 SNTP (Simple Network Time Protocol)Client
Network	<ul style="list-style-type: none"> ● IPv4 ● IPv6(IPv6 ready logo Phase II core for router, Dual stack) ● DHCP Client (WAN Port) ● PPPoE, PPPoA, RFC 2684 Bridging/Routing ● NAT and PAT ● Static Routing ● ALG(MSN Messenger, PPTP, L2TP, FTP, RTSP (RealTime Streaming Protocol), SIP v1/v2, H.323, IPSEC ● DMZ, Virtual Server(Port forwarding) ● PPPoE passthrough (Bridge Interface) ● VPN(IPSec, PPTP, L2TP) pass-through
Security	<ul style="list-style-type: none"> ● Management Access Control for LAN/WAN sides ● Prevent port scanning & illegle packet attack ● Stateful Packet Inspection(SPI) ● IP Spoofing, IP with zero length ● IP/MAC filtering, Application filtering, URL filter
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 adapter input	100V-240V AC, 50/60Hz
Power adapter output	12V DC, 0.5A
Consumption	5W
EMC and Safety	
Regulatory Compliance	FCC CE
Safety Regulations	UL
Green Standard	RoHS
Physical Characteristics	
Physical Dimension	L*W*H=109mm*102mm*33mm
Weight	153g(not including power adapter)



U.TEL A151 Modem Router Wireless LAN ADSL 2+

5 dBi Wireless Antenna

1 LAN ports

150 Mbps Wireless N ADSL+

