

U.TEL V304F Modem Router

Wireless N Voip vDSL2/ADSL2+

300Mbps

4× Lan Ports (1×GE)

2× FXS Ports for Voice

Internal antenna with fully expanded coverage



مخصوص استفاده کاربران حرفه‌ای خانگی

این مودم ارائه سرویس‌های سه گانه Voice+ Data +Video را با بهره‌گیری از استانداردهای VDSL2 و پروتکل SIP میسر می‌سازد.

این دستگاه ارائه اینترنت (داده و ویدیو) با سرعت ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه و پورت تلفن FXS (Voice) را برای شما میسر می‌سازد.

مودم روتر V304F دارای چهار پورت شبکه با سرعت‌های ۱۰۰ و ۱۰۰۰ مگابیت بر ثانیه بوده و از طریق رابط کاربری تحت وب امکان تنظیمات پیشرفته مودم و ارتباطی امن را به مشترک می‌دهد.



پشتیبانی از IPV6



دارای اینترنت فیس GF



دارای آنتن داخلی



پشتیبانی از استاندارد n11



مجهز به پورت USB2



پشتیبانی از استاندارد SIP



پشتیبانی از WPS

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

Parameter	Specification
System Specifications	
Chipset	BCM63381+BCM6303+BCM43217+BCM50212
DRAM	DDR 128MB
HW interface	
External Connectors	<ul style="list-style-type: none"> 1 x RJ11 (VDSL2 interface) 2 x FXS 4 x RJ45 LAN Ethernet interfaces 10M/100M 1 x 10M/100M/1000M WAN Interface 2 x USB 2.0 host 1 x reset button 1 x WPS button 1 x WLAN button 1 x power jack 1 x power switch
Feature and Technical Specifications	
ADSL Features	<ul style="list-style-type: none"> TU-T G.993.2 VDSL2 Support 17a profile Support G.vector
VDSL Features	<ul style="list-style-type: none"> ITU-T G.993.2 VDSL2 Support 8a,8b,12a,12b,17a profile Support G.vector Support ATM and PTM
Protocol Features	<ul style="list-style-type: none"> RFC 2684 multiprotocol Encapsulation over ATM Adaptation Layer 5 RFC2364 PPP over ATM ALL5 (PPPoA) RFC2516 PPP Over Ethernet (PPPoE) RFC1577/2225 Classical IP and ARP over ATM (IPoA) MER (a.k.a IP over Ethernet over AAL5) Support ALG (Application Level Gateways) ITU G.992.5 (ADSL2+) - ITU G.993.2(VDSL2) IEEE802.3 IEEE 802.11n
Management	<ul style="list-style-type: none"> Device Configuration, Management and Update Web based GUI Command Line Interface via serial port, telnet Universal Plug and Play (UPnP) Internet Gateway Device (IGDv1.0) WAN Management Protocol (TR-069)



Parameter	Specification	
Wireless Features	Standard	IEEE802.11b/g/n
	Wireless data rate	<ul style="list-style-type: none"> HT20: up to 150 Mbps HT40: up to 300 Mbps
	Security	64-bit, 128-bit WEP, AES, TKIP, WPA, WPA2, 802.1x
VoIP Protocol	<ul style="list-style-type: none"> RFC 2617: HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication. RFC 2833: RTP Payload for DTMF Digits, Telephony Tones and Telephony Signals RFC 3261: SIP: Session Initiation Protocol RFC 3262: Reliability of Provisional Responses in the Session Initiation Protocol (SIP) RFC 3263: Session Initiation Protocol (SIP): Locating SIP Servers RFC 3264: Offer/Answer Model with Session Description Protocol (SDP) 	



U.TEL V304F Modem Router
Wireless N Voip vDSL2/ADSL2+
300Mbps
4x Lan Ports (1xGE)
2x FXS Ports for Voice
Internal antenna with fully expanded coverage