

# TP-LINK Router AC750 Dual Band Wless Mini WLAN 433 Mbps UMTS WCDMA Kabellos USB 2.0



<b>Artikelnummer</b>	991126955
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

TP-LINK Router AC750 Dual Band Wless Mini WLAN 433 Mbps UMTS WCDMA Kabellos USB 2.0

Produktbeschreibung:

Kompaktes Design – Optimal für unterwegs;  
 WLAN über LAN-Kabel, 3G/4G-USB-Surfstick oder  
 WISP Dualband-WLAN-AC-Standard –  
 Garantiert schnelle Verbindungen für ruckelfreies  
 HD-Videostreaming auf allen Geräten Ein Schalter  
 für mehrere Modi –  
 Perfekt für zu Hause, im Hotelzimmer oder für  
 unterwegs Flexibel speisbar –  
 Über einen USB-Adapter, eine Powerbank oder ein  
 Notebook Vielseitiger USB-Einsatz –  
 Für den Datenaustausch oder ein kompatibles 3G/4G-Modem  
 geeignet WLAN Standards: Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/n/a  
 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz WiFi Speeds: AC750  
 5 GHz: 433 Mbps (802.11ac) 2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)  
 WiFi Range: 2 Bedroom Houses 2x Fixed Antennas  
 (Internal) WiFi Capacity: Medium Dual-Band Allocate  
 devices to different bands for optimal performance  
 Working Modes: Router Mode Access Point Mode Range  
 Extender Mode Client Mode Hotspot Mode (WISP Mode)  
 HARDWARE Processor: Single-Core CPU Ethernet Ports: 1x  
 10/100 Mbps WAN/LAN Port USB Support: 1x USB 2.0  
 Port Supported Partition Formats: NTFS,  
 FAT32 Supported Functions: FTP Server Media Server  
 Buttons: Reset Button Mode Switch Power: 5 V =  
 2 A SICHERHEIT WiFi Encryption: WEP WPA WPA2 Network  
 Security: SPI Firewall Access Control IP & MAC  
 Binding Application Layer Gateway Guest Network: 1x  
 5 GHz Guest Network 1x 2,4 GHz Guest Network SOFTWARE  
 Protocols: IPv4 IPv6 Parental Controls: URL Filtering  
 Time Controls WAN Types: Dynamic IP Static IP  
 PPPoE PPTP L2TP Quality of Service: QoS by Device  
 NAT Forwarding: Virtual Server Port Forwarding  
 Port Triggering DMZ UPnP IPTV: IGMP Proxy DHCP: Address  
 Reservation DHCP Client List Server DDNS: NO-IP  
 Comex DynDNS Management: Tether App Webpage PHYSICAL  
 Dimensions: BxTxH 74 x 67 x 22 mm Weight: 56.7

g Package Contents: Wi-Fi Router TL-WR902AC Power Adapter RJ45 Ethernet Cable Quick Installation Guide OTHER System Requirements: Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+, or other JavaScript-enabled browser Cable or DSL Modem (if needed) Subscription with an internet service provider (for internet access) Environment: Operating Temperature: 0°C~40°C Storage Temperature: -40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing TEST DATA WiFi Transmission Power: CE: 20dBm(2,4 GHz) 23dBm(5 GHz) WiFi Reception Sensitivity: 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2,4 GHz: 11g 54M: -76dBm 11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm Technische Details:

#### WAN-Verbindung

3G/4G USB Modem-Kompatibilität

Nein

SIM-Karten-Slot

Nein

Ethernet-WAN

Ja

DSL-WAN

Nein

Gewicht und Abmessungen

Höhe

22 mm

Breite

74 mm

Tiefe

67 mm

Mobiles Netzwerk

4G

Ja

3G

Ja

Wireless LAN Funktionen

WLAN Datentransferrate (max.)

733 Mbit/s

WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band)

433 Mbit/s

WLAN-Band

Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)

WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band)

300 Mbit/s

Top WLAN-Standard

Wi-Fi 5 (802.11ac)

WLAN-Standards

802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 90 %

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Verpackungsdaten

Schnellstartübersicht

Ja

Mitgelieferte Kabel

LAN (RJ-45),USB

AC-Netzadapter

Ja

Design

Produktfarbe

Weiß

Produkttyp

Tragbarer Router

Merkmale

Zertifizierung

CE, FCC, RoHS

Management-Funktionen

Reset-Knopf

Ja

WPS Sicherheit per Tastendruck

Ja

Quality of Service (QoS) Support

Ja

Netzwerk

Netzstandard

IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3u

Port triggering

Ja

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

Schnittstellentyp Ethernet-LAN

Schnelles Ethernet

Verkabelungstechnologie

10/100Base-T(X)

Empfängersensitivität

11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm;, 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -, -61.5dBm, 2,4 GHz:;, 11g 54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -74dBm;, 11n HT40 MCS7: -71dBm

VPN Unterstützung

PPTP, L2TP, IPSec

Ethernet LAN Datentransferraten

10,100 Mbit/s

Portweiterleitung

Ja

Dynamisches DNS (DDNS)

Ja

VPN-Passthrough

Ja

Protokolle

DHCP-Server

Ja

Universal Plug and Play (UPnP)

Ja

Unterstützte Netzwerkprotokolle

-40 - 70

DHCP-Client

Ja

Antenne

Sendeleistung

CE:20dBm(2,4 GHz), 23dBm(5 GHz) dBmW

erhalte Energie

11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65,5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61,5dBm, 2,4 GHz: 11g 54M: -76dBm 11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm dBmW

Antennentyp

Intern

Leistung

Energiequelle

AC

Ausgangsstrom

2 A

Ausgangsspannung

5 V

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

1

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

1

USB Port

Ja

Speicherkartenslot(s)

Nein

DC-Anschluss

Ja

Systemanforderung

Unterstützt Mac-Betriebssysteme

Ja

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Mac-Kompatibilität

Ja

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Ja

Sicherheit

Zustandsorientierte Paketüberprüfung (SPI)

Ja

URL-Filterung

Ja

Firewall

SPI

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen

64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS

IP-Adressen Filter

Ja

DMZ-Unterstützung

Ja

DoS Attacken Prävention

Ja

Gastzugang

Ja

Filterung

Ja

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A, WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	L2TP, PPTP, PPPoE
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	128-Bit-WPA, WPA-PSK, 64-Bit WEP, 128-Bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2, WEP
<b>Netzwerk - Typ</b>	Wireless Router
<b>WAN-Ports Anz.</b>	1
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	733 Mbps
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Weiß
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden
<b>Produkttyp</b>	Wireless Router

## Weitere Bilder

