Technische Daten



TP-LINK Tragbarer AC750 WLAN-Router TL-WR902AC

WLAN über LAN-Kabel, 3G/4G-USB-Surfstick oder WISP

Best.Nr.: TP-5251



HARDWARE-FUNKTIONEN

Schnittstelle 10/100 Mbps-WAN/LAN-Port

Reset-Taste USB 2.0-Port

Betriebsartenwahlschalter

WPS-Taste

Externe Spannungsversorgung 5V, 2A

Abmessungen (B*T*H) 74mm*67mm*22mm

Antennentyp Intern

WLAN-FUNKTIONEN

WLAN-Standards 5 GHz: IEEE 802.11ac/n/a

2,4 GHz: IEEE 802.11b/g/n

Frequenz 2,4 GHz

5 GHz

Signalrate 5 GHz: Bis zu 433Mbit/s (mit 11AC-kompatiblem WLAN-

Adapter), bis zu 150 Mbit/s mit 11N-kompatiblem WLAN-

Adapter

2,4 GHz: Bis zu 300 Mbps

11a 54M: -76 dBm

Empfängerempfindlichkeit 11ac VHT20 MCS8: -70 dBm

11ac VHT40 MCS9: -65,5 dBm

11ac VHT80 MCS9: -61,5 dBm

tp-link. Shop

Technische Daten

Sendeleistung 2,4 GHz:

11g 54M: -76 dBm

11n HT20 MCS7: -74 dBm 11n HT40 MCS7: -71 dBm

CE:

max. 20 dBm (2,4 GHz) max. 23 dBm (5 GHz)

WLAN-Funktionen WLAN ein/aus

WDS-Bridge

WMM

WLAN-Statistiken

WLAN-Sicherheit WEP mit 64/128 Bit

WPA/WPA2

WPA-PSK/WPA2-PSK

SOFTWARE-FUNKTIONEN

Quality of Service WMM

Datenratenkontrolle

Verwaltung Zugriffskontrolle

Lokale Verwaltung

Fernwartung

WAN-Verbindungstyp Dynamische/statische IP-Adresse

PPPoE

PPTP (Dualzugriff) L2TP (Dualzugriff)

DHCP Server

Client

DHCP-Clientliste

Adressreservierung

Portweiterleitung Virtuelle Server

tp-link. Shop

Technische Daten

Port-Triggering

UPnP

DMZ

Dynamisches DNS DynDNS

Comexe

No-IP

VPN-Passthrough PPTP

L2TP

IPsec

Zugriffskontrolle Kindersicherung

Lokale Verwaltung

Hostliste

Zeitplan,

Regelverwaltung

Firewall-Sicherheit DoS-Schutz

SPI-Firewall

IP-Adressfilter/Domänennamenfilter

IP-/MAC-Adressbindung

Protokolle IPv4

Gastnetz 2,4 GHz

5 GHz

SONSTIGES

Zertifizierung CE

FCC

RoHS

Verpackungsinhalt AC750-Reise-WLAN-Router TL-WR902AC

Spannungsadapter

Ethernet-Kabel

Schnellinstallationsanleitung

Systemanforderungen Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8/10



Technische Daten

MacOS

Linux

UmgebungBetriebstemperatur: 0°C..40°C

Lagertemperatur: -40°C..70°C

Betriebsfeuchtigkeit: 10%..90%, nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit: 5%..90%, nicht kondensierend