

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-kompatiblen WLAN-Adapter), bis zu 150 Mbit/s mit 11N-kompatiblen WLAN-Adapter
	2,4 GHz: Bis zu 300 Mbps
	11a 54M: -76 dBm
	11ac VHT20 MCS8: -70 dBm
Empfängerempfindlichkeit	11ac VHT40 MCS9: -65,5 dBm
	11ac VHT80 MCS9: -61,5 dBm

Sendeleistung	2,4 GHz:
	11g 54M: -76 dBm
	11n HT20 MCS7: -74 dBm
	11n HT40 MCS7: -71 dBm
	CE:
WLAN-Funktionen	max. 20 dBm (2,4 GHz)
	max. 23 dBm (5 GHz)
	WLAN ein/aus
	WDS-Bridge
	WMM
WLAN-Sicherheit	WLAN-Statistiken
	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

Dynamisches DNS	Port-Triggering
	UPnP
	DMZ
	DynDNS
	Comexe
VPN-Passthrough	No-IP
	PPTP
	L2TP
Zugriffskontrolle	IPsec
	Kindersicherung
	Lokale Verwaltung
	Hostliste
	Zeitplan,
Firewall-Sicherheit	Regelverwaltung
	DoS-Schutz
	SPI-Firewall
	IP-Adressfilter/Domännennamenfilter
	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

Umgebung

MacOS

Linux

Betriebstemperatur: 0°C..40°C

Lagertemperatur: -40°C..70°C

Betriebsfeuchtigkeit: 10%..90%, nicht kondensierend

Lagerfeuchtigkeit: 5%..90%, nicht kondensierend