

TP-Link TL-WR802N Mini Pocket WLAN Router (300MBit)



Artikel-Nr.:	6935364071714
Hersteller:	TP-Link
EAN:	6935364071714
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85176200
Gewicht:	0.256 kg

TP-LINKs 300 Mbit/s-WLAN-Nano-Router TL-WR802N eignet sich ideal für den Einsatz unterwegs und macht im Handumdrehen aus einem kabelgebundenen Internetzugang einen WLAN-Hotspot für mehrere Geräte. Dank seiner kompakten Größe passt er perfekt in jede Hand- oder Hosentasche. Dabei ist er mit 300 Mbit/s Geschwindigkeit leistungsstark genug, um die gängigsten Internetanwendungen zu bewältigen.

Technische Daten:

Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router
Gehäusetyp	Desktop
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2,4 GHz
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Leistungsmerkmale	Firewall, Routing, Repeater-Modus, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, verwaltbar, Betriebsmodus ?Access-Point?, WISP-Modus, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Drahtlos-Bridge-Modus, Reset-Taste, Wireless Client Mode, IP-MAC-Einbindung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, FCC, RoHS

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
----------------	--

Antenne

Antenne	Intern
---------	--------

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
-----------------------	----------------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x Netzkabel
------------------	--------------------------------

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8, Windows 8.1, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7

Maße und Gewicht

Breite	5.7 cm
Tiefe	5.7 cm
Höhe	1.8 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder:

