

PRIVATANWENDER

BUSINESSANWENDER

SERVICE-PROVIDER

SMARTPHONE

SUP [Suchen](#)

WLAN-Router | TL-WR841ND

[Übersicht](#)[Spezifikationen](#)[Reviews & Awards](#)[Support](#)

## HARDWARE-FUNKTIONEN

Schnittstelle	4 10/100Mbit/s-LAN-Ports 10/100Mbit/s-WAN-Port
Taste	WPS/Reset WLAN Power
Antenne	2 abnehmbare 5dBi-Rundstrahlantennen
Externe Spannungsversorgung	9V/0,6A Gleichspannung
WLAN-Standards	IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b
Abmessungen (B*T*H)	192mm*130mm*33mm

## WLAN-FUNKTIONEN

Frequenz	2,4..2,4835GHz
Signalrate	11n: Bis zu 300Mbit/s (dynamisch) 11g: Bis zu 54Mbit/s (dynamisch) 11b: Bis zu 11Mbit/s (dynamisch)
Empfängerempfindlichkeit	270M: -68dBm bei 10% PER 130M: -68dBm bei 10% PER 108M: -68dBm bei 10% PER 54M: -68dBm bei 10% PER 11M: -85dBm bei 8% PER 6M: -88dBm bei 10% PER 1M: -90dBm bei 8% PER
Sendeleistung	max. 20dBm
WLAN-Funktionen	WLAN ein- und ausschaltbar WDS-Bridge WMM WLAN-Statistik
WLAN-Sicherheit	WEP mit 64, 128 und 152 Bit WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK

## SOFTWARE-FUNKTIONEN

Quality of Service	WMM
--------------------	-----

## SOFTWARE-FUNKTIONEN

	Datenratenkontrolle
WAN-Typ	Dynamische/Statische IP-Adresse PPPoE PPTP (Dualzugriff) L2TP (Dualzugriff) BigPond
Verwaltung	Zugangskontrolle Lokale Verwaltung Fernwartung
DHCP	Server Client DHCP-Client-Liste Adressenreservierung
Portweiterleitung	Virtuelle Server Porttriggering UPnP DMZ
Dynamisches DNS	DynDNS Comexe No-IP
VPN-Passthrough	PPTP, L2TP, IPsec (ESP-Header)
Zugriffskontrolle	Elterliche Kontrolle, Lokale Verwaltung Hostliste Zeitplan Regelmanagement
Firewall-Sicherheit	DoS-Schutz SPI-Firewall IP-Adressenfilter/MAC-Adressenfilter/Domännennamenfilter IP-/MAC-Adressenbindung
Protokolle	Support IPv4 and IPv6
Gastnetz	2.4GHz Guest Network x1

## SONSTIGES

Zertifizierung	CE FCC RoHS
Verpackungsinhalt	Wireless-N-Router TL-WR841ND 2 abnehmbare Rundstrahlantennen Spannungsadapter Ressourcen-CD Schnellinstallationsanleitung

## SONSTIGES

## Systemanforderungen

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, 7, 8 oder 10  
MacOS®  
NetWare®  
UNIX®  
Linux

## Umgebung

Betriebstemperatur: 0°C..40°C  
Lagertemperatur: -40°C..70°C  
Betriebsfeuchtigkeit: 10%..90%, nicht kondensierend  
Lagerfeuchtigkeit: 5%..90%, nicht kondensierend

## Über TP-Link

[Unternehmensprofil](#)  
[Karriere](#)  
[Kontakt](#)  
[Impressum](#)  
[Datenschutz](#)

## Pressemitteilungen

[News/Presse](#)  
[Auszeichnungen](#)  
[Sicherheitshinweis](#)

## Bezugsquellen

[Online-Shops](#)  
[Einzelhandel](#)  
[Versandhandel](#)  
[Projektantrag](#)  
[Distribution](#)

## Angebote

## Newsletter abonnieren

 

## Folge uns

Deutschland / Deutsch

Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten