

TP-Link TL-WR841N wireless router



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

730123
TL-WR841N
6935364051242

Der ideale Basisrouter für Ihr Heimnetzwerk

300Mbit/s-WLAN-N-Geschwindigkeit

300Mbit/s-WLAN-Geschwindigkeit

Mit einer WLAN-Geschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s stellt TP-LINKs WLAN-Router TL-WR841N ausreichend Datenrate für unterbrechungsempfindliche Anwendungen wie HD-Videostreaming oder Online-Gaming bereit.

Accesspoint-Modus

Erstellen Sie über diesen Modus ein WLAN für alle WLAN-fähigen Geräte in der Nähe.

Repeater-Modus

Erweitern Sie die Reichweite Ihres bestehenden WLAN, um die letzten Funklöcher zu eliminieren.

Hotspot-Modus

Verbinden Sie das Gerät mit einem mobilen Internetanbieter, um über Ihren eigenen WLAN-Hotspot zu verfügen.

Einfache Verwaltung mittels der Tether-App

Mit der Tether-App können Sie Ihren TL-WR841N einfach und unkompliziert über jedes iOS- und Android-Gerät verwalten. z.B.: Sie können kontrollieren, welche Geräte sich mit Ihrem Netzwerk verbinden dürfen.

Zusammenfassung

Der ideale Basisrouter für Ihr Heimnetzwerk

300Mbit/s-WLAN-N-Geschwindigkeit

300Mbit/s-WLAN-Geschwindigkeit

Mit einer WLAN-Geschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s stellt TP-LINKs WLAN-Router TL-WR841N ausreichend Datenrate für unterbrechungsempfindliche Anwendungen wie HD-Videostreaming oder Online-Gaming bereit.

Accesspoint-Modus

Erstellen Sie über diesen Modus ein WLAN für alle WLAN-fähigen Geräte in der Nähe.

Repeater-Modus

Erweitern Sie die Reichweite Ihres bestehenden WLAN, um die letzten Funklöcher zu eliminieren.

Hotspot-Modus

Verbinden Sie das Gerät mit einem mobilen Internetanbieter, um über Ihren eigenen WLAN-Hotspot zu verfügen.

Einfache Verwaltung mittels der Tether-App

Mit der Tether-App können Sie Ihren TL-WR841N einfach und unkompliziert über jedes iOS- und Android-Gerät verwalten. z.B.: Sie können kontrollieren, welche Geräte sich mit Ihrem Netzwerk verbinden dürfen.

TP-Link 300Mbit/s-WLAN-Router, Wi-Fi 4 (802.11n), Einzelband (2,4GHz), Ethernet/LAN, Weiß, Tabletop-Router

TP-Link 300Mbit/s-WLAN-Router. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Einzelband (2,4GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 4 (802.11n), WLAN Datentransferrate (max.): 300 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Schnelles Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100Base-T(X). Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Firewall: SPI. Unterstützte Netzwerkprotokolle: IPv4, IPv6

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC)

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 4
USB Anschluss Nein

Design

Produktfarbe Weiß
Produkttyp Tabletop-Router

Management-Funktionen

Quality of Service (QoS) Support Ja
Reset-Knopf Ja

Merkmale

Eingebauter Prozessor Ja
Anzahl Prozessorkerne 1

Antenne

Antennen-Design Extern
Anzahl der Antennen 2
Sendeleistung 30 dBmW

Gewicht und Abmessungen

Breite 173 mm
Tiefe 118 mm
Höhe 33 mm

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel LAN (RJ-45)
AC-Netzadapter Ja
Schnellinstallationsanleitung Ja

Protokolle

DHCP-Client Ja
DHCP-Server Ja
Universal Plug and Play (UPnP) Ja
Unterstützte Netzwerkprotokolle IPv4, IPv6

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 288 mm
Verpackungstiefe 202 mm
Verpackungshöhe 86 mm
Paketgewicht 620 g

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band Einzelband (2,4GHz)
Top WLAN-Standard Wi-Fi 4 (802.11n)
WLAN Datentransferrate (max.) 300 Mbit/s
WLAN-Standards 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

WAN-Verbindung

Ethernet-WAN Ja
DSL-WAN Nein
SIM-Karten-Slot Nein
3G/4G USB Modem-Kompatibilität Nein

Energie

Energiequelle	Gleichstrom
Ausgangsspannung	9 V
Ausgangsstrom	0,6 A

WAN-Verbindungstyp	RJ-45
--------------------	-------

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise
Firewall	Ja
Firewall	SPI
Filterung	Ja
URL-Filterung	Ja
DMZ-Unterstützung	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Schnelles Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100Base-T(X)
Portweiterleitung	Ja
Port-Auslösung	Ja
Dynamisches DNS (DDNS)	Ja
Anzahl der Gastnetzwerke (2,4 GHz)	1

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.