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

Gewicht und Abmessungen

Breite	173 mm	
Tiefe	118 mm	
Höhe	33 mm	

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen Eidgenössische

Kommunikationskommission

(FCC)

Lieferumfang

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN- 4 Anschlüsse (RJ-45)

USB Anschluss Nein

Protokolle

DHCP-Client Ja
DHCP-Server Ja
Universal Plug and Play (UPnP) Ja

Unterstützte Netzwerkprotokolle IPv4, IPv6

Design

Produktfarbe Weiß

Produkttyp Tabletop-Router

Verpackungsdaten

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

Management-Funktionen

Quality of Service (QoS) Ja

Support

Reset-Knopf Ja

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)

Merkmale

Eingebauter Prozessor Ja
Anzahl Prozessorkerne 1

Antenne

Antennen-Design	Extern
Anzahl der Antennen	2
Sendeleistung	30 dBmW

WAN-Verbindung

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

Energie

Energiequelle	Gleichstrom	
Ausgangsspannung	9 V	
Ausgangsstrom	0.6 A	

WAN-Verbindungstyp	RJ-45	
wan-verbindungstyp	∩u- 4 5	

Sicherheit

Unterstützte	WEP, WPA, WPA-Enterprise,
Sicherheitsalgorithmen	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	1

GHz)

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