

# TP-LINK TL-WR840N - Wireless Router 4-Port-Switch

2,4 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-WR840N
EAN/UPC	6935364070533



## Beschreibung

Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s stellt TP-LINKs WLAN-Router TL-WR840N ausreichend Bandbreite für verschiedenste Internetbasianwendungen wie E-Mails, Chatten und Surfen bereit. Ausgestattet mit zwei externen Antennen für eine optimale Reichweite sowie vier 10/100Mbit/s LAN-Ports ist er der ideale Router für Anwender, die Wert auf ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis legen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-WR840N - Wireless Router - Wi-Fi - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
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, PPPoE, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	DMZ port, Schutz vor DoS-Angriffen, MAC-Adressenfilter, VPN-Passthrough, Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, WMM-Unterstützung, virtueller Server-Support, WPS, DHCP-Server, Bandbreitensteuerung, Port-Ansteuerung, SPIF, DHCP-Client, DHCP-Reservierung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.2 cm x 12.8 cm x 3.5 cm
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschluss technik	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, PPPoE, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Leistungsmerkmale	DMZ port, Schutz vor DoS-Angriffen, MAC-Adressenfilter, VPN-Passthrough, Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, WMM-Unterstützung, virtueller Server-Support, WPS, DHCP-Server, Bandbreitensteuerung, Port-Ansteuerung, SPIF, DHCP-Client, DHCP-Reservierung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, FCC, RoHS
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	18.2 cm
Tiefe	12.8 cm
Höhe	3.5 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.