

Router Wireless N 300Mbps

TL-WR841N

⊙ Caracteristici:

- Viteză de transfer wireless N de până la 300Mbps, ideală pentru aplicații consumatoare de bandă, sensibile la întreruperi precum streamingul video, jocurile online și aplicațiile VoIP
- Compatibil regresiv cu dispozitivele 802.11b/g
- Tehnologia WDS permite extinderea ariei de acoperire a rețelei wireless deja existente
- Conectare rapidă, cu securitate WPA, prin simpla apăsare a butonului WPS
- Cu ajutorul butonului Wi-Fi Pornit/Oprit, utilizatorii pot porni sau opri emisia wireless
- Controlul lățimii de bandă permite administratorilor să determine lățimea de bandă alocată fiecărui PC
- Integrează funcția Control Parental pentru gestionarea accesului la Internet de pe terminalele copiilor sau ale angajaților
- Suportă Virtual Server, aplicații speciale și DMZ - ideal pentru crearea unui website în cadrul rețelei
- Utilitarul pentru instalare rapidă permite configurarea rapidă și fără efort
- Aplicația TP-LINK Tether permite configurarea rapidă și administrarea ușoară folosind dispozitive mobile
- Compatibilitate IPv6 - Cel mai recent protocol pentru conectare la Internet



⊙ Descriere:

TL-WR841N este un router wireless N 300Mbps care integrează și un switch cu 4 porturi oferind posibilități de conectare în rețea prin fir și wireless. Acest router este proiectat pentru utilizarea în cadrul rețelelor de acasă sau de la birou, iar prin tehnologia Wi-Fi MIMO (Multi Input Multi Output), TL-WR841N depășește obstacole fizice cu performanțe wireless uimitoare. Aceste performanțe fac echipamentul TL-WR841N ideal pentru streaming video HD, aplicații VoIP și jocuri video.

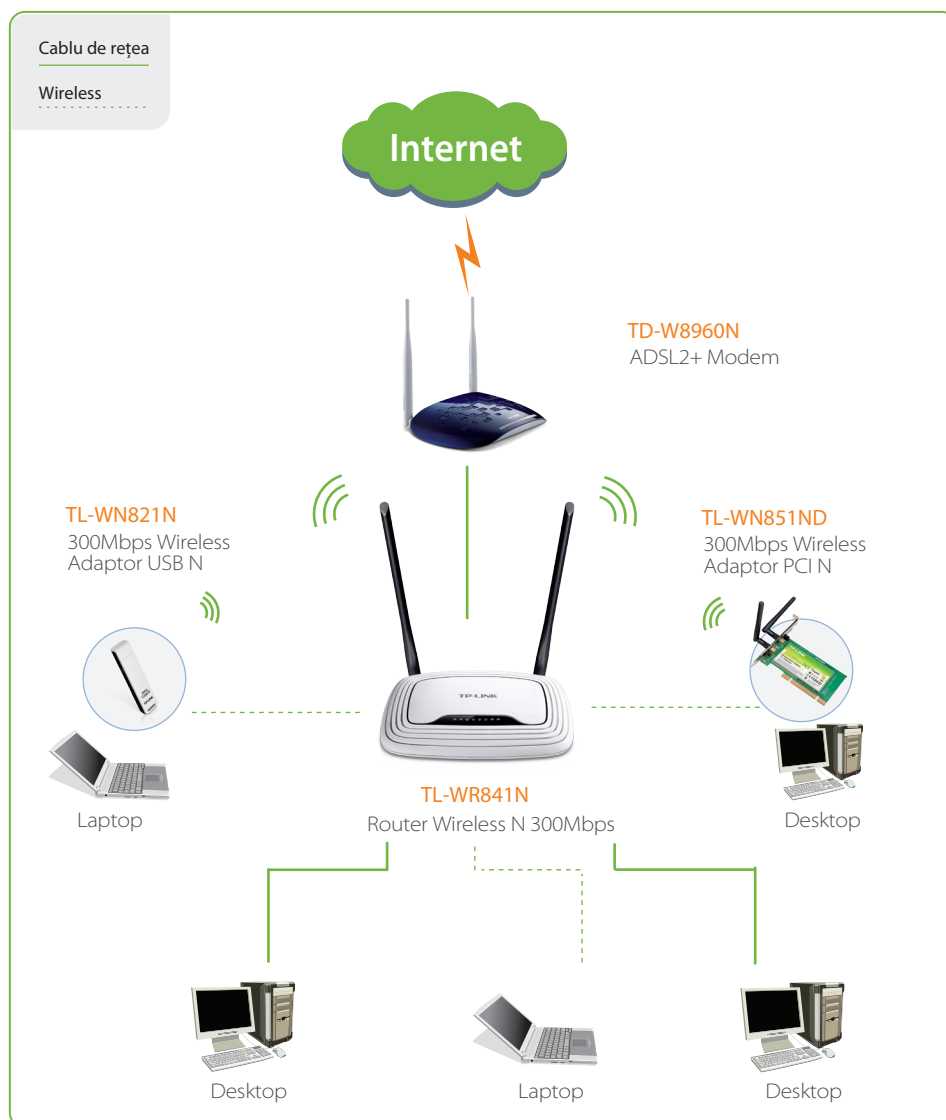
© Specificații:

CARACTERISTICI HARDWARE	
Interfețe	4 Porturi LAN 10/100Mbps 1 Port WAN 10/100Mbps
Butoane	Buton WPS/Reset Buton Wi-Fi Pornit/Oprit Buton Pornit/Oprit
Adaptor Alimentare	9VDC / 0.6A
Standarde Wireless	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antene	2*5dBi Antene Omnidirecționale Nedetașabile
Dimensiuni (l x L x H)	192 x 134 x 33 mm
CARACTERISTICI WIRELESS	
Frecvență	2.4-2.4835GHz
Rată de Semnal	11n: Până la 300Mbps (dinamic) 11g: Până la 54Mbps (dinamic) 11b: Până la 11Mbps (dinamic)
Putere de Transmisie	CE: <20dBm
Sensibilitate Receptor	270M: -70dBm@10% PER 130M: -74dBm@10% PER 108M: -74dBm@10% PER 54M: -77dBm@10% PER 11M: -87dBm@8% PER 6M: -90dBm@10% PER 1M: -98dBm@8% PER
Funcții Wireless	Activare/Dezactivare emisie wireless, Bridge WDS, WMM, Statistici Wireless, Limitare Număr Utilizatori Wireless
Securitate Wireless	WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Guest Network	1x Rețea Vizitatori (Guest Network)
CARACTERISTICI SOFTWARE	
Tip WAN	IP Dinamic/IP Static/PPPoE/PPTP/L2TP/BigPond
DHCP	Server DHCP, Client, Listă Clienți DHCP, Rezervare Adrese IP
Calitatea Serviciului (QoS)	WMM, Control Lățime Bandă
Port Forwarding	Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
DNS Dinamic	NO-IP, DynDns, Comexe
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
Control Acces	Control Parental, Control Management Local, Host List, Acces Programat, Administrare Reguli
Securitate Firewall	DoS, Firewall SPI Filtrare după Adrese IP, Filtrare după Adrese MAC, Filtrare după nume domeniu Asociere adrese IP/MAC
Management	Control Acces Management Local Management la Distanță
Protocoale suportate	IPv4 și IPv6

⊙ Specificații:

ALTELE	
Certificări	CE, FCC, RoHS, Wi-Fi
Cerințe de Sistem	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, XP, Windows 7, 8, 10, MAC® OS, NetWare®, UNIX® sau Linux.
Mediu	Temperatură de operare: 0°C~40°C Temperatură depozitare: -40°C~70°C Umiditatea mediului de operare: 10%~90% fără condensare Umiditatea mediului de depozitare: 5%~90% fără condensare

⊙ Diagramă:



Conținut Pachet:

- Router Wireless N TL-WR841N
- Adaptor Alimentare
- Cablu Ethernet RJ-45
- Ghid Instalare Rapidă