

# TP-LINK TL-WR841N Bezprzewodowy router, standard N, 300Mb/s



**Marka:**  
TP-link

**Kod produktu:**  
KOM0662

**Kod EAN:**  
6935364091170

## Opis techniczny

### Cechy sprzętowe

Porty: 4 porty 10/100 Mb/s LAN, port 10/100 Mb/s WAN  
Przyciski: Wyłącznik, wyłącznik sieci bezprzewodowej, przycisk WPS/RESET  
Typ anteny: 2 anteny, Fixed Omni Directional Antenna  
Zysk anteny: 2x 5 dBi  
Zasilanie: 9 V DC / 0,6 A  
Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b  
Wymiary (S x G x W): 192 x 130 x 33 mm (7,6 x 5,1 x 1,3 cala)

### Właściwości transmisji bezprzewodowej

Częstotliwość pracy: 2,4 - 2,4835 GHz  
EIRP: CE - <20 dBm (2,4 GHz), FCC - <30 dBm  
Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej  
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128/152-bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

### Prędkość transmisji

11n: do 300 Mb/s (dynamicznie)  
11g: do 54 Mb/s (dynamicznie)  
11b: do 11 Mb/s (dynamicznie)

### Czułość odbiornika

270M: -68 dBm@10% PER  
130M: -68 dBm@10% PER  
108M: -68 dBm@10% PER  
54M: -68 dBm@10% PER  
11M: -85 dBm@8% PER  
6M: -88 dBm@10% PER  
1M: -90 dBm@8% PER

-----  
Funkcje oprogramowania  
-----

Funkcja Quality of Service: WMM, kontrola przepustowości  
Sieć WAN: Dynamic IP/Static IP/PPPoE/ PPTP/L2TP/BigPond  
Zarządzanie: Kontrola dostępu, zarządzanie siecią lokalną, zdalne zarządzanie,  
DHCP: Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów  
Przekierowanie portów: Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ  
Dynamiczny DNS: DynDns, Comexe, NO-IP  
VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)  
Kontrola dostępu: Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu,  
zarządzanie regułami  
Zabezpieczenia zapory sieciowej : Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC,  
wiązanie adresów IP i MAC  
Protokoły: Support IPv4 and IPv6  
Funkcja Guest Network: 2.4GHz Guest Network x1

-----  
Inne  
-----

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS  
Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub  
Linux  
Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)  
Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)  
Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% ~ 90%, niekondensująca  
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, niekondensująca

## Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.32 Kg	0.53 Kg	20.2 cm x 28.6 cm x 8.5 cm