

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



**Cena :**

**89,00 zł**

**64,23 zł (netto)**

**79,00 zł (brutto)**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

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



- Prędkość transmisji do 300Mb/s zapewnia płynny przekaz danych wrażliwych na zakłócenia (np. transmisja wideo w jakości HD)
- Wykorzystanie dwóch anten znacząco zwiększa siłę i stabilność łącza bezprzewodowego
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego
- Kontrola przepustowości po adresach IP umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych komputerów

### Zastosowanie produktu

Router TL-WR841N działający zgodnie ze standardem N z prędkością do 300Mb/s pozwala na tworzenie przewodowych i bezprzewodowych połączeń sieciowych. Przeznaczony jest dla małych przedsiębiorstw oraz na użytek domowy. Wykorzystuje technologię 2T2R MIMO zapewniającą niespotykaną wydajność transmisji, dzięki której możliwy jest płynny przekaz HD wideo, komunikacja VoIP oraz działanie gier online. Na stylowej obudowie urządzenia znajduje się przycisk aktywujący funkcję Wi-Fi Protected Setup (WPS). Umożliwia ona aktywację połączenia wykorzystującego mechanizm szyfrowania WPA2 do ochrony sieci przed zagrożeniami z zewnątrz.

### Transmisja bezprzewodowa w standardzie N - wysoka prędkość i zasięg

Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, router TL-WR841N umożliwia zestawienie połączenia bezprzewodowego, które w porównaniu do produktów działających w standardzie 11g jest 15 razy szybsze i pokrywa sygnałem 5 krotnie większy obszar. Bezprzewodowa prędkość przesyłu danych wynosi do 300Mb/s.

## **Lepsze działanie sieci bezprzewodowej**

Straty sygnału, powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań), zostały ograniczone. Ponadto, w przeciwieństwie do rozwiązań standardu 11g, możliwe jest utworzenie długodystansowego połączenia z siecią bezprzewodową. Router umożliwia wysoką jakość transmisji wymagającej dużego pasma, zapewniając wolny od opóźnień przekaz HD wideo, komunikację VoIP oraz działanie gier online.



### **Szyfrowanie WPA / WPA2:**

Szyfrowanie WPA/WPA2 zabezpiecza sieć WLAN przed zagrożeniami z zewnątrz.

### **Przycisk WPS:**

Szybkie szyfrowanie połączenia bezprzewodowego za pomocą jednego przycisku.

### **Funkcja IP QoS:**

Funkcja kontroli pasma w oparciu o adres IP umożliwia administratorowi wydzielenie określonego pasma dla każdego z komputerów w sieci.

### **Łatwość konfiguracji:**

Przejrzysty interfejs narzędzia konfiguracyjnego znajdujący się na płycie CD umożliwia łatwą instalację.



### CECHY SPRZĘTOWE

<b>Porty</b>	4 porty 10/100Mb/s LAN 1 port 10/100Mb/s WAN
<b>Przyciski</b>	Wyłącznik Wyłącznik sieci bezprzewodowej Przycisk WPS/RESET
<b>Antena</b>	2*5dBi Fixed Omni Directional Antenna
<b>Zasilanie</b>	9VDC / 0,6A
<b>Standardy bezprzewodowe</b>	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
<b>Wymiary (S x G x W)</b>	192 x 130 x 33 mm (7,6 x 5,1 x 1,3 cala)

### WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

<b>Częstotliwość pracy</b>	2,4-2,4835GHz
<b>Prędkość transmisji</b>	11n: do 300Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
<b>Czułość odbiornika</b>	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
<b>EIRP</b>	CE: <20dBm(2,4GHz) FCC: <30dBm
<b>Funkcje transmisji bezprzewodowej</b>	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
<b>Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej</b>	64/128/152 bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

### FUNKCJE OPROGRAMOWNIA

<b>Funkcja Quality of Service</b>	WMM, Kontrola przepustowości
<b>Sieć WAN</b>	Dynamic IP/Static IP/PPPoE/ PPTP/L2TP/BigPond
<b>Zarządzanie</b>	Kontrola dostępu Zarządzanie siecią lokalną Zdalne zarządzanie
<b>DHCP</b>	Serwer/klient DHCP, lista klientów DHCP Rezerwacja adresów
<b>Przekierowanie portów</b>	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
<b>Dynamiczny DNS</b>	DynDns, Comexe, NO-IP
<b>VPN Pass-Through</b>	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)

## FUNKCJE OPROGRAMOWNIA

<b>Kontrola dostępu</b>	Kontrola rodzicielska, kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
<b>Zabezpieczenia zapory sieciowej</b>	Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI Filtrowanie domen, adresów IP i MAC Wiązanie adresów IP i MAC
<b>Protokoły</b>	Support IPv4 and IPv6
<b>Funkcja Guest Network</b>	2.4GHz Guest Network x1
<b>INNE</b>	
<b>Certyfikaty</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Zawartość opakowania</b>	Bezprzewodowy router TL-WR841N, standard N Zasilacz Kabel Ethernet (RJ-45) Płyta CD Instrukcja szybkiej instalacji
<b>Wymagania systemowe</b>	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)
<b>Środowisko pracy</b>	Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

---