

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-wr841n-p-45890.html>

## TP-Link TL-WR841N

Cena brutto	<b>83 zł</b>
Cena netto	<b>67 zł</b>
Cena poprzednia	<b>99 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>TL-WR841N</b>
Kod EAN	<b>6935364051242</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

**TP-Link TL-WR841N**

#### Specyfikacja techniczna

- Zarządzanie: **WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **kabel RJ-45 | zasilacz**
- Obsługa VPN: **tak**
- Wymiary: **192 x 130 x 33 mm**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szyfrowanie: **64/128/152-bit WEPWPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Interfejsy LAN: **10/100 Base-T (RJ-45)**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100: **4 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**  
**Email: support.pl@tp-link.com**

Odkryj stabilną łączność w całym domu, korzystając z TP-Link TL-WR841N. To urządzenie bezprzewodowe, zaprojektowane z myślą o codziennym użytkowaniu, dostarcza połączenie, które umożliwi swobodne strumieniowanie wideo w jakości HD, komfortowe granie online oraz sprawny przesył dużych plików. Ciesz się pewnością trwałej sieci, spełniającej potrzeby wszystkich domowników.

#### Szybkość Wi-Fi dla Twoich potrzeb

Ciesz się szybkim dostępem do internetu, który dopasuje się do Twojego stylu życia. Router TP-Link TL-WR841N, wykorzystując standard Wi-Fi 4 (802.11b/g/n), oferuje bezprzewodową transmisję danych z prędkością do 300 Mb/s w paśmie 2.4 GHz. Taka przepustowość umożliwia płynne oglądanie filmów w wysokiej rozdzielczości, rywalizowanie w grach online bez zbędnych opóźnień oraz pobieranie obszernych plików w krótkim czasie.

#### Wszelkierne tryby pracy

Zwiększ funkcjonalność swojej sieci domowej, wykorzystując różnorodne możliwości routera TP-Link TL-WR841N. Urządzenie to funkcjonuje nie tylko jako typowy router, ale może również działać jako punkt dostępowy, konwertując sieć przewodową na bezprzewodową. Ponadto, tryb wzmacniacza sieci umożliwia poszerzenie zasięgu istniejącej sieci Wi-Fi, eliminując obszary o słabym sygnale, a tryb WISP pozwala na bezprzewodowe połączenie z dostawcą usług internetowych tam, gdzie tradycyjne okablowanie jest niedostępne.

---

### **Intuicyjna konfiguracja i zarządzanie**

Przygotuj swoją sieć do działania w zaledwie kilka chwil i zarządzaj nią z łatwością. Router TP-Link TL-WR841N oferuje uproszczoną konfigurację, którą wykonasz za pomocą aplikacji mobilnej Tether, dostępnej dla urządzeń z systemami Android i iOS. Dzięki niej uzyskujesz kontrolę nad ustawieniami sieci, takimi jak nadzór rodzicielski czy regulację dostępu, bezpośrednio ze swojego smartfona. Dodatkowo, przycisk WPS ułatwia szybkie i bezpieczne podłączanie nowych urządzeń.

### **Bezpieczeństwo Twojej sieci**

Zadbaj o ochronę swoich danych oraz prywatności, korzystając z zaawansowanych zabezpieczeń. TP-Link TL-WR841N wspiera szereg protokołów szyfrowania, w tym 64/128/152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2 oraz WPA2-PSK, które skutecznie chronią Twoje połączenia bezprzewodowe przed nieautoryzowanym dostępem. Możliwość utworzenia odrębnej sieci dla gości podnosi poziom bezpieczeństwa głównej sieci, a obsługa oferuje dodatkową warstwę ochrony i prywatności podczas korzystania z internetu.

### **Stabilne połączenia przewodowe**

Dla urządzeń wymagających maksymalnej stabilności i wysokiej przepustowości, router TP-Link TL-WR841N udostępnia solidne połączenia kablowe. Masz do dyspozycji jeden port WAN 10/100 Mb/s do podłączenia internetu oraz cztery porty LAN 10/100 Mb/s ze zintegrowanym przełącznikiem. To pozwala na podłączenie komputerów stacjonarnych, konsol do gier czy telewizorów Smart TV, ciesząc się niskimi opóźnieniami i niezawodnym transferem danych w najbardziej wymagających zastosowaniach.

TP-Link TL-WR841N