

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-wr902ac-p-55330.html>

## TP-Link TL-WR902AC

Cena brutto	<b>138 zł</b>
Cena netto	<b>112 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>166 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>TL-WR902AC</b>
Kod EAN	<b>6935364095666</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

**TP-Link TL-WR902AC**

#### Specyfikacja techniczna

- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Tryb pracy: **access pointrepeaterrouter**
- Zastosowanie: **mobilny**
- Obsługa modemów USB: **tak**
- Rodzaj anteny: **wbudowana**
- Waga: **56.7 g**
- Wymiary: **74 x 67 x 22 mm**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **433 Mbps**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPWPAWPA2**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy LAN: **RJ45**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100: **1 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Złącza: **1 x RJ45 (LAN/WAN)1 x USB 2.0**
- 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**

Potrzebujesz szybkiego internetu w podróży lub elastycznego rozszerzenia domowej sieci? TP-Link TL-WR902AC to miniaturowe urządzenie, które dostarcza dwupasmową sieć Wi-Fi w standardzie AC750. Umożliwia ono stabilne połączenia dla wszystkich Twoich urządzeń, czy to podczas pracy zdalnej, czy też w celu zwiększenia zasięgu sieci domowej. Ten pozwala na niezakłócone korzystanie z sieci w różnorodnych warunkach.

#### Szybkie połączenia dzięki dwupasmowej sieci AC750

Doświadczysz wyraźnie szybszych i stabilniejszych połączeń bezprzewodowych. Urządzenie TP-Link TL-WR902AC wykorzystuje standard 802.11ac, zapewniając łączną prędkość do 733 Mb/s - to trzykrotnie więcej niż starszy standard 802.11n. Pasma 5 GHz z prędkością do 433 Mb/s jest odpowiednie do strumieniowania wideo w wysokiej rozdzielczości oraz gier online. Natomiast pasmo 2.4 GHz, osiągające do 300 Mb/s, pozwala na sprawne przeglądanie stron internetowych i obsługę poczty elektronicznej.

#### Liczne tryby działania dla Twojej elastyczności

Dostosuj swoją sieć do aktualnych potrzeb, wykorzystując różnorodne tryby pracy. TP-Link TL-WR902AC może działać jako standardowy router, tworząc prywatną sieć bezprzewodową po podłączeniu do kabla Ethernet lub modemu 3G/4G. W trybie punktu dostępowego zmienisz

---

połączenie przewodowe w sieć Wi-Fi. Możliwe jest również rozszerzenie zasięgu istniejącej sieci jako wzmacniacza sygnału. Użytkownik może także połączyć się z zewnętrznym hotspotem, aby stworzyć własną sieć bezprzewodową, lub pełnić funkcję klienta, podłączając urządzenie przewodowe do sieci Wi-Fi.

#### **Kompaktowa budowa i wszechstronne zasilanie**

Router TP-Link TL-WR902AC, dzięki swojej kompaktowej konstrukcji, wspiera mobilność. Jego małe wymiary, 74 x 67 x 22 mm, oraz niska waga wynosząca 56.7 g, pozwalają na łatwe przenoszenie. Zasilanie urządzenia odbywa się za pomocą uniwersalnego portu micro-USB, co umożliwia podłączenie go do ładowarki, powerbanku czy portu USB w , zapewniając stały dostęp do internetu w różnych lokalizacjach.

#### **Port USB do dzielenia danych i ładowania Twoich urządzeń**

Zwiększ funkcjonalność swojej sieci dzięki uniwersalnemu portowi USB 2.0. Pozwala on na podłączenie zewnętrznego dysku USB, co ułatwia udostępnianie plików, zdjęć i multimediów wszystkim podłączonym urządzeniom. Ponadto, port USB w routerze TP-Link TL-WR902AC może dostarczać zasilanie (do 5V/2A) dla Twoich urządzeń mobilnych, co jest przydatne, gdy potrzebujesz szybko uzupełnić energię w czy .

#### **Bezpieczeństwo połączeń i łatwa konfiguracja**

Dbaj o bezpieczeństwo danych dzięki zabezpieczonemu połączeniu bezprzewodowemu. Router TP-Link TL-WR902AC wspiera standardy szyfrowania, takie jak 64/128-bit WEP, WPA i WPA2, chroniąc Twoje informacje przed niepożądanym dostępem. Uruchomienie sieci i dostosowanie ustawień do indywidualnych potrzeb jest proste, dzięki intuicyjnej konfiguracji.

TP-Link TL-WR902AC