

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## TP-LINK Router WR844N WiFi N300 1WAN 4xLAN

Cena brutto	<b>66,00 zł</b>
Cena netto	<b>53,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36087930</b>
Kod producenta	<b>TL-WR844N</b>
Kod EAN	<b>6935364088880</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Router WR844N WiFi N300 1WAN 4xLAN

### Router bezprzewodowy, 300 Mb/s, wiele trybów pracy

- **Ultraszybkie połączenia Wi-Fi** - prędkość transmisji do 300 Mb/s zapewnia możliwość płynnego wykonywania zadań wymagających dużej przepustowości.
- **Zwiększony zasięg** - dwie anteny dookólne oraz technologia 2x2 MIMO oznaczają silny sygnał Wi-Fi i niezawodne połączenia.
- **4 tryby pracy** - tryby Router, Punkt dostępowy, Wzmacniacz sygnału i WISP zapewniają kompleksową obsługę sieci.
- **Funkcja kontroli rodzicielskiej** - pozwala na zarządzanie dostępem do Internetu.
- **Sieć dla gości** - zapewnia gościom dostęp do Internetu, dbając o bezpieczeństwo zasobów sieci głównej.
- **Płynna transmisja w jakości HD** - funkcje IGMP Proxy/Snooping, Bridge VLAN i Tag VLAN przyczyniają się do optymalnej transmisji IPTV.
- **Obsługa IPv6** - zgodność z protokołem IPv6.

### Ultraszybkie połączenia Wi-Fi

Surfowanie po Internecie, oglądanie filmów w jakości HD, a może pobieranie dużych plików wspólnie z rodziną? Wszystkie te działania, wykonywane w twoim domu na co dzień, bez problemu udźwignie bezprzewodowa sieć 2,4 GHz o prędkości 300 Mb/s.

### Silny sygnał, duży zasięg

Połączenie dwóch mocnych anten o zysku 5 dBi, technologii 2x2 MIMO oraz pięciu szybkich portów Ethernet umożliwia

utworzenie stabilnej sieci zarówno bezprzewodowej, jak i przewodowej, obejmującej swoim zasięgiem całą powierzchnię domu średniej wielkości.

## Płynna transmisja filmów

Funkcje IGMP Proxy/Snooping, Bridge VLAN oraz Tag VLAN pozwalają na optymalizację transmisji strumieniowej IPTV, co w praktyce oznacza oglądanie filmów i ulubionych seriali bez opóźnień.

## Kompatybilność z IPv6

Urządzenie jest zgodne z najnowszym protokołem internetowym w wersji 6 (IPv6). Postaw na router jutra i korzystaj już dziś z usług IPv6, które oferuje twój usługodawca.

## Stylowa konstrukcja

Projekt urządzenia ma na celu ograniczenie zajmowanej powierzchni i stylowe uzupełnienie każdego rodzaju przestrzeni, co stanowi perfekcyjny akompaniament dla stabilnej sieci Wi-Fi w całym domu.

## Łatwa konfiguracja z aplikacją Tether

Z aplikacją Tether skonfigurujesz TL-WR844N w parę minut! Już dziś pobierz ją na swoje urządzenie z systemem Android lub iOS, a będziesz mógł zarządzać ustawieniami sieci ze swojego smartfona.

## Wielozadaniowe narzędzia do zarządzania

Za pomocą wbudowanych narzędzi o wszechstronnych zastosowaniach, w tym kontroli rodzicielskiej, sieci dla gości, QoS, z łatwością skonfigurujesz swoją sieć domową.

## 4 tryby pracy

### **Tryb routera (domyślny)**

Podłącz się do portu Ethernet, aby natychmiastowo utworzyć prywatną sieć bezprzewodową i zapewnić do niej dostęp

wszystkim swoim urządzeniom Wi-Fi.

### Tryb punktu dostępowego

Przekształć swoją sieć przewodową w sieć bezprzewodową.

### Tryb wzmacniacza sygnału

Zwiększ zasięg swojej sieci bezprzewodowej.

### Tryb WISP

Połącz się bezprzewodowo z siecią ISP w miejscach, w których korzystanie z usługi połączeń przewodowych nie jest możliwe.

## SPECYFIKACJA

### URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 4; IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** N300; 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-pokojowe; 2 zintegrowane anteny
- **Wydajność sieci WiFi:** Standardowa
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego, Tryb wzmacniacza sygnału, Tryb WISP

### BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WEP, WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor jednorzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN 10/100 Mb/s, 4 porty LAN 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** Reset
- **Zasilanie:** 5 V □ 0,6 A

### OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów URL, Czasowe ograniczenia dostępu
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Przekierowanie NAT:** Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy, IGMP Snooping, Bridge, VLAN tagowany
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** NO-IP, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

### INNE

- **Wymagania systemowe:** Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript, Modem kablowy lub DSL (jeśli jest to wymagane), Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Środowisko pracy:** 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%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

### DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE: <20 dBm (2,4 GHz); FCC: <30 dBm
- **Czułość odbierania sygnału WiFi:** 270M: -70 dBm@10% PER; 130M: -74 dBm@10% PER; 108M: -74 dBm@10% PER; 54M: -77 dBm@10% PER; 11M: -87 dBm@8% PER; 6M: -90 dBm@10% PER; 1M: -98 dBm@8% PER

## WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Wymiary (SxGxW):** 115 × 106,7 × 24,3 mm (4,5 × 4,2 × 1,0 cali)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi TL-WR844N, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 4; IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** N300; 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-pokojowe; 2 zintegrowane anteny
- **Wydajność sieci WiFi:** Standardowa
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego, Tryb wzmacniacza sygnału, Tryb WISP

## BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WEP, WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor jednordzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN 10/100 Mb/s, 4 porty LAN 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** Reset
- **Zasilanie:** 5 V □ 0,6 A

## OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów URL, Czasowe ograniczenia dostępu
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Przekierowanie NAT:** Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy, IGMP Snooping, Bridge, VLAN tagowany
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** NO-IP, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

## INNE

- **Wymagania systemowe:** Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript, Modem kablowy lub DSL (jeśli jest to wymagane), Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Środowisko pracy:** 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%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

## DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi: CE:**