

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-tp-link-tl-wr842nd-300mbs-p-1995.html>

## Router WiFi TP-Link TL-WR842ND 300MBs

Cena brutto	<b>175,02 zł</b>
Cena netto	<b>142,29 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01996</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie produktu

Wielofunkcyjny router bezprzewodowy TL-WR842ND zapewnia transmisję w standardzie N z prędkością 300Mbps gwarantując wolne od zakłóceń przesyłanie mediów HD, rozgrywki sieciowe, rozmowy Skype oraz szybkie transfery plików pomiędzy urządzeniami. Funkcja serwera FTP umożliwia zastosowania takie jak możliwość pobierania prywatnych danych z domu lub zapisywanie plików na domowym dysku twardym. Umożliwia również bezprzewodowe udostępnianie drukarki w sieci, ułatwiając korzystanie z drukarki w domu lub w biurze. Ponadto możliwość jednoczesnego rozgłaszania kilku nazw sieci umożliwia łatwe zabezpieczenie twoich danych poprzez izolację poszczególnych sieci a tunele VPN umożliwiają bezpieczne połączenia site-to-site.

#### Prędkość transmisji bezprzewodowych 300Mbps

Dzięki prędkości transmisji bezprzewodowej do 300Mbps TL-WR842ND zapewnia szybki i wolny od zakłóceń dostęp do sieci bezprzewodowej dla domowych i biurowych sieci.

#### Rozgłaszanie wielu nazw sieci - łatwe i bezpieczne udostępnianie

TL-WR842ND może rozgłaszać do 4 nazw sieci - SSID. Został opracowany specjalnie aby umożliwić tworzenie dodatkowych sieci bezprzewodowych przeznaczonych dla gości. Zapewnia to bezpieczeństwo użytkowników i brak konfliktów z innymi sieciami bezprzewodowymi.

#### Obsługa połączeń VPN - do 5 tuneli VPN opartych na protokole IPSec

W oparciu o protokół IPSec router TL-WR842ND umożliwia utworzenie do 5 tuneli VPN z użyciem protokołu IKE (Internet Key Exchange) i zastosowaniem różnych algorytmów szyfrowania (DES/3DES/AES) i uwierzytelniania (MD5/SHA1). Umożliwia to użytkownikom wygodne łączenie się do sieci domowej lub biurowej z użyciem dowolnego połączenia internetowego.

#### Zaawansowane udostępnianie USB

Konfiguracja portu USB 2.0 w routerze TL-WR842ND użytkownikom udostępnianie danych umieszczonych na dysku USB lub serwerze FTP. Użytkownicy mogą również udostępniać muzykę, pliki wideo i zdjęcia poprzez wbudowany serwer multimedialny. Ponadto wbudowany serwer druku pozwala na wygodne udostępnianie domowej lub biurowej drukarki.

#### 6.IP QoS -- inteligentna kontrola wykorzystania łącza

W sieci bezprzewodowej masowe korzystanie z Internetu oraz pobieranie plików często sprawia, że przepustowość domowej lub biurowej linii okazuje się niewystarczająca. TL-WR842ND dysponuje funkcją IP QoS umożliwiającą optymalne wykorzystanie dostępnego pasma oraz kontrolę przepustowości zapobiegającą przeciążeniom sieci i nadużywaniu łącza. W ten sposób użytkownicy małych sieci mogą korzystać z przysługujących im określonych części pasma, co zapobiega ograniczaniu przepustowości przez mniej istotne aplikacje.

#### Zabezpieczenie połączenia jednym przyciskiem

TL-WR842ND wyposażony jest w funkcję Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) umożliwia prawie natychmiastowe zabezpieczenie sieci po przyśnięciu przycisku "WPS". Powoduje to automatyczne nawiązanie zabezpieczonego połączenia WPA2, które jest o wiele bardziej bezpieczne niż szyfrowane połączenia WEP. Ten sposób nawiązywania bezpiecznego połączenia jest nie tylko szybszy od standardowych metod, ale również wygodniejszy - nie trzeba pamiętać hasła!



## **Łatwe użytkowanie**

Urządzenie jest łatwe do skonfigurowania nawet dla początkujących użytkowników. Dostarczane jest z płytką CD z programem Easy Setup Assistant który krok po kroku prowadzi użytkownika przez proces konfiguracji, pomagając przy skonfigurowaniu ustawień sieci bezprzewodowej oraz jej zabezpieczeń.

*\* Port USB umożliwia udostępnianie napędów USB o pojemności do 2TB, w formacie FAT32 oraz NTFS..*