

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-tl-wdr3600-600mbs-p-2011.html>

## Router WiFi TP-Link TL-WDR3600 600MBs

Cena brutto	<b>365,93 zł</b>
Cena netto	<b>297,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02012</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie produktu

Urządzenie TL-WDR3600 firmy TP-LINK jest zoptymalizowanym pod kątem wysokiej wydajności dwupasmowym routerem bezprzewodowym zapewniającym bardzo wysokie prędkości transmisji. Dzięki jednoczesnej transmisji o prędkości 300Mb/s w wolnym od zakłóceń paśmie 5GHz oraz transmisji o prędkości 300Mb/s w tradycyjnym paśmie 2.4GHz użytkownicy otrzymują do dyspozycji 600Mb/s maksymalnej łącznej przepustowości dla wymagających zastosowań biurowych lub domowych. 300Mb/s przepustowości w paśmie 2.4GHz może zostać wykorzystane do mniej wymagających zastosowań, takich jak przeglądanie Internetu lub poczta elektroniczna, a 300Mb/s w paśmie 5GHz do bardziej wrażliwych na opóźnienia zadań, takich jak transmisja strumieniowa wideo w jakości HD lub gry online. Pięć gigabitowych portów Ethernet oraz sprzętowy NAT o prędkości ponad 800Mb/s zapewnia błyskawiczne, pozbawione opóźnień połączenia, a dzięki 2 portom USB 2.0, służącym do udostępniania dysków USB, drukarek, serwera FTP oraz serwera mediów, router zapewnia użytkownikom możliwość korzystania z szybkiej, multimedialnej sieci domowej.

#### 5GHz 300Mb/s + 2.4GHz 300Mb/s - Dwupasmowa sieć bezprzewodowa

Router TL-WDR3600 utrzymuje połączenia jednocześnie w pasmach 2.4GHz i 5GHz, z prędkością 300Mb/s w każdym z nich, działając jak dwa routery bezprzewodowe w jednym. Umożliwia to korzystanie z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2.4GHz z prędkością do 300Mb/s przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5GHz o prędkości do 300Mb/s do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

#### Dwa uniwersalne porty USB

Dzięki dwóm portom USB 2.0 użytkownicy mogą udostępniać drukarki, pliki oraz treści multimedialne pomiędzy komputerami w sieci domowej, a funkcja serwera FTP zapewnia ciągły dostęp do plików również z dala od domu, poprzez sieć Internet.

#### Błyskawiczne połączenia przewodowe - 5 gigabitowych portów Ethernet i sprzętowy NAT o prędkości 800Mb/s

Dzięki gigabitowemu portowi WAN i czterem gigabitowym portom LAN router TL-WDR3600 umożliwia korzystanie ze stabilnej i bardzo szybkiej sieci przewodowej, idealnej do wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak multimedia w jakości HD i gry online. Wbudowany gigabitowy przełącznik Ethernet oraz sprzętowy NAT zapewniają wysoką wydajność przetwarzania danych. Przepustowość pomiędzy WAN a LAN wynosi ponad 800Mb/s, co pozwala użytkownikom na wykorzystanie pełnego potencjału ich łącz internetowych w domowej sieci.

#### Funkcja IP QoS - kontrola przepustowości

Router TL-WDR3600 wyposażony jest w funkcję IP QoS pozwalającą na optymalne wykorzystanie dostępnego pasma i zapobiegającą jego nadużywaniu. Dzięki jej zastosowaniu użytkownicy korzystają z wydzielonego dla nich pasma, co



---

zapobiega nadmiernemu ograniczaniu wydajności sieci.

## **Nawiązywanie zabezpieczonego połączenia jednym przyciskiem**

Urządzenie TD-WDR3600 dysponuje funkcją QSS zgodną ze standardem WPS i umożliwiającą użytkownikom szybkie nawiązanie bezprzewodowego połączenia zabezpieczonego szyfrowaniem WPA2 poprzez naciśnięcie przycisku WPS. Jest to łatwiejsze i wygodniejsze rozwiązanie niż standardowo stosowane zabezpieczenia - nie trzeba pamiętać hasła.

## **Łatwość użytkowania**

Router dostarczany jest z płytą CD zawierającą program Easy Setup Assistant pozwalający w prosty sposób, krok po kroku skonfigurować połączenie z Internetem, sieć bezprzewodową i jej zabezpieczenia. Dzięki niemu nawet niedoświadczony użytkownik może w ciągu kilku minut skonfigurować domową sieć.

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