

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-tl-wr1042nd-300mbs-p-18459.html>

Router WiFi TP-Link TL-WR1042ND 300MBs

Cena brutto	255,31 zł
Cena netto	207,57 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02003

Opis produktu

Zastosowanie produktu

Bezprzewodowy router TL-WR1042ND, standard N, 300Mb/s, dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii zapewnia użytkownikom pełną wygodę korzystania z funkcji takich jak transmisja strumieniowa wideo jakości HD, telefonia internetowa, udostępnianie dużych plików oraz gry online. Dzięki zaawansowanym technologiom MIMO (Multi Input Multi Output), WMM (Wi-Fi MultiMedia) oraz gigabitowym portom Ethernet zapewniającym szybkie połączenia przewodowe umożliwia użytkownikom jednocześnie korzystanie z wielu połączeń wymagających dużej prędkości transferu i wrażliwych na przerwy w transmisji. Router TL-WR1042ND wyposażony jest w port USB mogący służyć do udostępniania dysku sieciowego, serwera mediów, serwera FTP lub serwera druku, oraz przycisk Wireless On/Off zapewniający użytkownikom możliwość łatwego wyłączenia i włączania sieci bezprzewodowej.

Gigabitowe porty - wysoka przepustowość

Dzięki wbudowanemu gigabitowemu przełącznikowi Ethernet, TL-WR1042ND zapewnia dużą wydajność przetwarzania danych, eliminując spowolnienia przy ich przesyłaniu pomiędzy połączeniami przewodowymi a połączeniami bezprzewodowymi w standardzie 11n. Wszystkie funkcje sieciowe działają szybciej i wydajniej, dzięki czemu użytkownicy mogą szybko przesyłać duże pliki, na przykład wideo w rozdzielczości HD.

Uniwersalny port USB

Port USB routera TL-WR1042ND może być skonfigurowany tak, by umożliwić użytkownikom udostępnianie danych poprzez sieciowy dysk USB lub serwer FTP. Użytkownicy mogą również udostępniać muzykę, pliki wideo i zdjęcia dzięki wbudowanemu serwerowi mediów. Ponadto wbudowany serwer druku ułatwia korzystanie z drukarki sieciowej w domu lub w biurze.

Transmisja bezprzewodowa w standardzie N - wysoka prędkość i zasięg

Dzięki transmisji w standardzie IEEE 802.11n użytkownicy mogą utworzyć sieć bezprzewodową o wielokrotnie wyższej prędkości i zasięgu w porównaniu do tradycyjnych urządzeń działających w standardzie 11G. Szybkość działania routera TL-WR1042ND umożliwia płynną pracę bez opóźnień przy zastosowaniach takich jak VoIP, transmisje strumieniowe wideo HD oraz gry online. Dzięki zastosowaniu wydajnej technologii w standardzie N router może również ograniczyć utratę pakietów przy transmisji na duże odległości zapewniając Ci dostęp do sieci bezprzewodowej w twoim domu i na twoim podwórku.

Łatwość użytkowania

1. Przycisk Wireless On/Off

TL-WR1042ND wyposażony jest w przycisk Wireless On/Off, umożliwiający łatwe włączanie i wyłączenie rozgłaszania sieci bezprzewodowej.

2. Funkcja Domain Login

Funkcja Domain Login umożliwia łatwy dostęp do konfiguracji routera z użyciem adresu domenowego tplinklogin.net zamiast adresu IP routera.

3. Łatwa konfiguracja

Router dostarczany jest z płytą CD zawierającą program Easy Setup Assistant. Dzięki niemu nawet niedoświadczony



użytkownik może w prosty sposób, krok po kroku, skonfigurować połączenie z Internetem, sieć bezprzewodową i jej zabezpieczenia.

Nawiązywanie zabezpieczonego połączenia jednym przyciskiem

Urządzenie TL-WR1042ND oferuje funkcję WI-FI Protected Setup™ (WPS), znaną również pod nazwą QSS, 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.

Funkcja IP QoS - kontrola przepustowości

W sieciach bezprzewodowych nadużywanie dostępnego pasma przez użytkowników często powoduje, że brakuje przepustowości do ważnych zastosowań. Router TL-WR1042ND wyposażony jest w funkcję IP QoS, umożliwiającą optymalne wykorzystanie dostępnego pasma i zapobieganie jego nadużywaniu. Po zastosowaniu tej funkcji każdy z użytkowników korzysta z wydzielonego dla niego pasma, co zapobiega spadkom wydajności sieci.

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