

Link do produktu: <https://hollex.pl/router-tp-link-tl-wr741nd-150mbs-p-498.html>

## Router TP Link TL-WR741ND 150Mb/s

Cena	<b>85,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>INT3060</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie produktu:

Router TL-WR741ND łączy w sobie funkcje 4 portowego przełącznika i routera umożliwiającego przewodowe i bezprzewodowe nawiązanie połączeń i współdzielenie dostępu do Internetu. Jest zgodny ze standardami 802.11b i g. Działa w oparciu o technologię 802.11n zapewniając dużą wydajność połączeń i prędkość transmisji do 150Mb/s w atrakcyjnej cenie. Technologia 11n będąca unowocześnieniem standardu 11g wykorzystywana jest w zastosowaniach wymagających dużego pasma, takich jak np. transfer wideo, powodując zwiększenie płynności transmisji danych. Dostęp do bezprzewodowej sieci możliwy jest z każdego miejsca w domu. Urządzenie, w porównaniu do produktów standardu g, zapewnia lepszej jakości transfer wideo, VoIP lub możliwość grania online w sieci.

#### Technologia CCA - stabilna transmisja bezprzewodowa

Technologia Clear Channel Assessment (CCA) umożliwia automatyczne unikanie konfliktów kanałów zwiększając wydajność bezprzewodowej transmisji.

#### Przycisk QSS aktywujący zestawienie bezpiecznego połączenia (WPS)

Pracując zgodnie ze standardem Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), urządzenie TL-WR740N wspiera funkcję Quick Security Setup umożliwiając użytkownikom automatyczne zestawienie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego poprzez naciśnięcie przycisku QSS. W porównaniu do szyfrowania WEP, wykorzystanie metody szyfrowania WPS2 zapewnia większe bezpieczeństwo sieci. Rozwiązanie to jest nie tylko szybsze, w porównaniu z tradycyjną konfiguracją, ale również dużo wygodniejsze (nie trzeba pamiętać żadnego hasła).

#### Cechy urządzenia:

- Prędkość bezprzewodowej transmisji danych do 150Mb/s
- Tryb pracy WDS zapewnia mostowanie połączeń w celu rozszerzenia zasięgu sieci bezprzewodowej
- Przycisk QSS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego
- Priorytetowanie usług zapewnia dobrą jakość przesyłu danych, np. przy transmisji dźwięku i obrazu
- Zapora sieciowa SPI, zarządzanie dostępem do zasobów
- Szyfrowanie WPA/WPA2
- Zgodność z wszystkimi urządzeniami działającymi w standardzie 802.11b/g/n

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Porty

Zasilacz zewnętrzny

Standardy bezprzewodowe

Antena

Wymiary (S x G x W)

Częstotliwość pracy

Prędkość transmisji

EIRP

4 porty LAN oraz 1 port WAN 10/100Mb/s

9VDC/0,6A

IEEE 802.11n\*, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

5dBi, zintegrowana, dookólna

174 x 118 x 33 mm

2,4-2,4835GHz

11n: do 150Mb/s (dynamicznie)

## Zalety i wady

+ łatwy w konfiguracji

+ szybka transmisja WiFi do 150 Mbps

