

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

Router TP Link TL-WR741ND 150Mb/s

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

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	4 porty LAN oraz 1 port WAN 10/100Mb/s
Zasilacz zewnętrzny	9VDC/0,6A
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n*, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antena	5dBi, zintegrowana, dookólna
Wymiary (S x G x W)	174 x 118 x 33 mm
Częstotliwość pracy	2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji	11n: do 150Mb/s (dynamicznie)
EIRP	

Zalety i wady



- + łatwy w konfiguracji
- + szybka transmisja WiFi do 150 Mbps

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do budowy, rozbudowy, konfiguracji oraz eksploatacji przewodowych i bezprzewodowych sieci komputerowych LAN i WLAN.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed instalacją lub podłączeniem urządzeń należy zapoznać się z dokumentacją techniczną.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub elektrycznie.
- Chronić urządzenia przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz wysoką temperaturą.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji urządzeń elektronicznych.
- W przypadku urządzeń wymagających zasilania należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Podczas korzystania z narzędzi instalacyjnych zachować ostrożność ze względu na ostre elementy tnące i zaciskające.
- Kable należy prowadzić w sposób ograniczający ryzyko uszkodzenia mechanicznego oraz potknięcia.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sieciowe

- Zaleca się stosowanie silnych haseł dostępu do urządzeń sieciowych.
- Należy regularnie aktualizować oprogramowanie urządzeń, jeśli producent udostępnia aktualizacje.
- Nie udostępniać danych dostępowych osobom nieupoważnionym.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy i urządzeń.
- Czyścić urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania produktu.