

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-tl-wr740n-150mbs-p-1979.html>

Router WiFi TP-Link TL-WR740N 150MBs

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 97,42 zł |
| Cena netto | 79,20 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 01980 |

Opis produktu

Zastosowanie produktu

Router TL-WR740N łączy w sobie funkcje 4 portowego przełącznika i routera umożliwiającego przewodowe i bezprzewodowe nawiązanie połączeń i współdzielenie dostępu do Internetu. Jest zgodny jest 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.

Duża wydajność transmisji bezprzewodowej za niską cenę

Router TP-LINK TL-WR740N to szybkie urządzenie sieciowe działające zgodnie ze standardem IEEE 802.11b/g/n. Oszczędny, oparty o technologię N router TL-W740N zapewnia prędkość przesyłu danych do 150Mb/s, umożliwiając transmisję 9 krotnie szybszą i o 4 krotnie większym zasięgu w porównaniu do tradycyjnych urządzeń 11g.

Dostęp do bezprzewodowej sieci możliwy jest z każdego miejsca w domu. Urządzenie, w porównaniu do produktów standardu g, zapewnia lepszą jakość transferu wideo, komunikacji VoIP lub działania gier online. Osiągana jest wydajność standardu N, za cenę produktów standardu G!

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).

Szyfrowanie WPA / WPA2 - zaawansowana ochrona sieci

Szyfrowanie WEP nie stanowi już najlepszej ochrony połączeń Wi-Fi przed atakami z poza sieci. Urządzenie TL-WR740N obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 (prywatny i przemysłowy) zabezpieczający sieć WLAN przed zagrożeniami z zewnątrz.

Funkcja QoS - kontrola pasma transmisji w zależności od adresu IP

Często zdarza się, iż jednoczesne wykorzystanie sieci internetowej przez wielu użytkowników w domach lub małych biurach



powoduje niedostateczną ilość pasma potrzebnego do transmisji danych. Router TL-WR740N wspiera funkcję IP QoS, zapewniającą kontrolę wykorzystania pasma transmisji i jego pełne zagospodarowanie. Dzięki temu użytkownicy małych sieci wykorzystują określoną przepustowość łączy, a korzystanie z jakiegokolwiek aplikacji nie powoduje spadku wydajności sieci.

Prosta obsługa

Po uruchomieniu płyty CD można szybko i bez problemów dokonać konfiguracji urządzenia, nie pomijając jego żadnej ważnej funkcji.