

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-tl-wr802n-300mbs-p-18471.html>

Router WiFi TP-Link TL-WR802N 300MBs



Cena brutto	152,67 zł
Cena netto	124,12 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20252

Opis produktu

Nano router bezprzewodowy, standard N, 300Mb/s TL-WR802N

- Prędkość transmisji 300 Mb/s - idealna dla strumieniowej transmisji wideo, gier online i telefonii internetowej
- Miniaturowy - idealny do użytku w domu i w podróży
- Wiele trybów działania - AP, Klient, Router, Repeater i Bridge
- Zasilany przez port mikro-USB za pomocą zewnętrznego zasilania lub połączenia z komputerem
- Prosta instalacja

Zastosowanie produktu

Router TL-WR802N przeznaczony jest do połączeń z tabletami, smartfonami, przenośnymi konsolami do gier i innymi przenośnymi urządzeniami bezprzewodowymi. Urządzenie, zasilane za pomocą zewnętrznego zasilacza lub połączenia z komputerem poprzez kabel USB, umożliwia wygodne połączenia z Internetem i udostępnianie połączenia w średniej wielkości pomieszczeniu przy prędkości do 300Mb/s. Urządzenie jest idealne do użytkowania w podróży dzięki swoim miniaturowym rozmiarom i służy praktycznie do wszystkich podstawowych zastosowań bezprzewodowych.

Przenośny i kompaktowy - idealny do użytkowania w domu i w podróży

TL-WR802N jest najmniejszym na świecie bezprzewodowym routerem. Jest również bardzo łatwy w użytkowaniu. Aby utworzyć bezprzewodowy punkt dostępowy przebywając np. w pokoju hotelowym, musisz tylko podłączyć kabel WAN do portu routera i wpisać domyślne hasło.

Wygodne zasilanie - łatwe do użytkowania w podróży

Router TL-WR802N wyposażony jest w port mikro-USB i może być zasilany za pomocą zewnętrznego zasilacza lub połączenia USB z komputerem. W podróży użytkownik musi tylko podłączyć router TL-WR802N do portu USB komputera, aby udostępnić połączenie bezprzewodowe rodzinie i przyjaciołom.

Wiele trybów działania urządzenia

Router TL-WR802N może działać w trybie AP, routera, bridge, klienta oraz repeatera w celu zapewnienia użytkownikom jak



największej ilości możliwych zastosowań.

Szyfrowanie WPA / WPA2

Router TL-WR802N wspiera szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK zapewniające skuteczną ochronę sieci bezprzewodowych.

CECHY SPRZĘTOWE	
Porty	1 port 10/100Mb/s WAN/LAN 1 port mikro-USB 1 przycisk Reset
Zasilanie	5V/1A
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Wymiary (S x G x W)	57 x 57 x 18 mm (2,2 x 2,2 x 0,7 cala)
Typ anteny	Wbudowana

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	
Częstotliwość pracy	2,4-2,34835GHz
Prędkość transmisji	11n: do 300Mb/s(dynamiczna) 11g: do 54Mb/s(dynamiczna) 11b: do 11Mb/s(dynamiczna)
Czułość odbiornika	270M: -65dBm@10% PER 130M: -70dBm@10% PER 108M: -82dBm@10% PER 54M: -73dBm@10% PER 11M: -82dBm@8% PER 6M: -86dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
EIRP	CE: <20dBm(2,4GHz) FCC: <30dBm
Tryby pracy bezprzewodowej	AP, router, klient, repeater, bridge
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączenie/wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki połączenia bezprzewodowego
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128/152 bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Funkcja Quality of Service	WMM, kontrola przepustowości
Sieć WAN	Dynamiczne IP/statyczne IP/PPPoE/ PPTP/L2TP
Zarządzanie	Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne
DHCP	Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
Przekierowanie portów	Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
Kontrola dostępu	Kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami dostępu
Zabezpieczenia zapory sieciowej	Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie adresów IP, MAC i domen, wiązanie adresów IP i MAC

INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	Router TL-WR802N Zasilacz Kabel USB Kabel Ethernet Instrukcja szybkiej instalacji Płyta CD
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90% niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~95% niekondensująca