

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-tl-wr902ac-750mbs-p-19650.html>

Router WiFi TP-Link TL-WR902AC 750Mbps



Cena brutto	196,73 zł
Cena netto	159,94 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21575

Opis produktu

Nano router bezprzewodowy, AC750TL-WR902AC

- Miniaturowy - idealny do użytku w domu i w podróży
- Dwupasmowe Wi-Fi AC750 - szybkie, stabilne połączenie na wszystkich twoich urządzeniach
- Wiele trybów działania - Router, AP, Klient i Wzmacniacz
- Zasilany przez port mikro-USB za pomocą ładowarki, powerbanku lub połączenia z komputerem
- Wielofunkcyjny port USB pozwala na udostępnianie plików i podłączenie modemu 3G/4G

Przenośny i kompaktowy

Niewielkie rozmiary TL-WR902AC pozwalają na schowanie go do kieszeni i korzystanie z Internetu wszędzie gdzie jesteś. Zasilanie routera nigdy nie będzie problemem dzięki zastosowaniu gniazda mini USB.

Najnowszy standard Wi-Fi 11AC

TL-WR902AC obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o 3 razy większej prędkości niż dotychczas dostępne połączenia w standardzie 802.11n i zapewnia łączną prędkość sieci bezprzewodowej na poziomie 750Mb/s.

Wi-Fi wszędzie gdzie go potrzebujesz!

Router TL-WR902AC może działać w trybie routera, hotspotu, wzmacniacza sygnału, klienta i punktu dostępowego w celu zapewnienia użytkownikom jak największej ilości możliwych zastosowań.

Wielofunkcyjny port USB

Wielofunkcyjny port USB pozwala na podłączenie zewnętrznego dysku USB, aby udostępnić pliki urządzeniom w sieci. Port USB może również dostarczyć zasilanie (do 5V/2A) urządzeniom przenośnym, co pozwala na ich wygodne ładowanie..

CECHY SPRZĘTOWE	
Porty	1 port WAN/LAN 10/100Mb/s 1 port USB 2.0

CECHY SPRZĘTOWE	
	Przełącznik tryb pracy Przycisk Reset Przycisk WPS
Zasilanie	5V/2A
Wymiary (S x G x W)	74*67*22mm (2,91*2,64*0,87 cala)
Typ anteny	Wbudowana

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11ac/n/a 5GHz IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
Częstotliwość pracy	2,4GHz oraz 5GHz
Prędkość transmisji	5GHz: Do 433Mb/s z kartą sieciową 11AC Do 150Mb/s z kartą sieciową 11N 2,4GHz: Do 300Mb/s
Czułość odbiornika	11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2,4GHz: 11g 54M: -76dBm; 11n HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm
EIRP	CE: <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz)
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączenie/wyłączenie nadajnika bezprzewodowego WDS WMM Statystyki połączenia bezprzewodowego
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128 bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA	
Funkcja Quality of Service	WMM, Kontrola przepustowości
Zarządzanie	Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne
Typ połączenia WAN	Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)
DHCP	Serwer Klient Lista klientów DHCP Rezerwacja adresów
Przekierowanie portów	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska 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
Protokoły	IPv4
Funkcja Guest Network	Sieć dla gości 2,4GHz Sieć dla gości 5GHz

INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	TL-WR902AC Zasilacz Kabel Ethernet Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, MAC OS 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%~90% niekondensująca