

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tplink-tl-wr902ac-tp-link-tl-wr902ac-wireless-travel-router-2-4ghz-5ghz-80211bgnac-ac750-p-196845.html>



TPLINK TL-WR902AC TP-Link TL-WR902AC Wireless Travel Router, 2,4GHz, 5GHz, 802.11b/g/n/ac AC750

Cena brutto	146,99 zł
Cena netto	119,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2743359
Kod producenta	TL-WR902AC
Kod EAN	6935364095666

Opis produktu

Opis

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. TL-WR902AC obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o 3 razy większej prędkości niż połączenia w standardzie 802.11n i zapewnia łączną prędkość sieci bezprzewodowej na poziomie 750 Mb/s. Router TL-WR902AC może działać w trybie routera, hotspotu, wzmacniacza sygnału, klienta i punktu dostępowego w celu zapewnienia użytkownikom jak największej ilości możliwych zastosowań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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.

- **Standard Wi-Fi 11AC**

TL-WR902AC obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o 3 razy większej prędkości niż połączenia w standardzie 802.11n i zapewnia łączną prędkość sieci bezprzewodowej na poziomie 750 Mb/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 urządzenia magazynujące USB, aby udostępnić pliki urządzeniom w sieci. Port USB może również dostarczyć zasilanie (do 5V/2A) urządzeniom przenośnym, co pozwala na ich wygodne ładowanie.

Produkt:

Nazwa:

TPLINK TL-WR902AC TP-Link TL-WR902AC Wireless Travel Router, 2,4GHz, 5GHz, 802.11b/g/n/ac AC750

Opis:

TP-Link TL-WR902AC - Router bezprzewodowy - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy

EAN:

6935364095666

Gwarancja producenta:

36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Pasma częstotliwości:

2,4 GHz / 5 GHz

Szybkość transmisji danych:

733 Mbps

Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Algorytm kodowania:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, 128-bitowe WPA
Cechy:	Port strefy DMZ, zapobieganie atakom typu DoS, serwer dynamicznego DNS, zarządzalność, obejście VPN, kontrola rodzicielska, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), obsługa list dostępu (ACL), obsługa wirtualnych serwerów, Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, przycisk resetu, kontrola łącza, obsługa IPv4, wyzwalanie portu, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), klient DHCP, tryb przedłużacza bezprzewodowego, mostek WDS
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	3
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Wymiary i waga	
Szerokość:	7.4 cm
Głębokość:	6.7 cm
Wysokość:	2.2 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.