

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-wr902ac-router-wifi-ac750-1xwanlan-1usb-p-9235.html>



TP-LINK WR902AC router WiFi AC750 1xWAN/LAN 1USB

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36485297
Kod producenta	TL-WR902AC
Kod EAN	6935364095666
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK WR902AC router WiFi AC750 1xWAN/LAN 1USB

Nano router bezprzewodowy, AC750

- 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 micro-USB za pomocą ładowarki, powerbanku lub połączenia z komputerem
- Wielofunkcyjny port USB pozwala na udostępnianie plików i podłączenie modemu 3G/4G

Szybkie Wi-Fi zawsze przy Tobie!

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 733 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 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.

SPECYFIKACJA

URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 5; IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz; IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** AC750; 5 GHz: 433 Mbps (802.11ac); 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-pokojowe; 2 zintegrowane anteny (wewnętrzne)
- **Wydajność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie)
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego, Tryb wzmacniacza sygnału, Tryb klienta, Tryb hotspotu (Tryb WISP)

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WEP, WPA, WPA2

CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor jednorodzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN/LAN 10/100 Mb/s
- **Obsługiwane typy USB:** 1 port USB 2.0; Obsługiwane formaty: NTFS, FAT32; Obsługiwane funkcje: Serwer FTP, Serwer mediów
- **Przyciski:** Reset, Przełącznik trybu
- **Zasilanie:** 5 V □ 2 A

OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6

- **Kontrola rodzicielska:** Filtrowanie adresów URL, Czasowe ograniczenia dostępu
- **Typy sieci WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP, Statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP
- **Quality of Service:** Priorytety QoS dla urządzeń
- **Przekierowanie NAT:** Serwer wirtualny, Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** NO-IP, Comex, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

INNE

- **Wymiary (SxGxW):** 74 × 67 × 22 mm (2,91 × 2,64 × 0,87 cali)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi TL-WR902AC, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Weight:** 56.7 g
- **Wymagania systemowe:** Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript, Modem kablowy lub DSL (jeśli jest to wymagane), Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **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%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
- **Czułość odbierania sygnału WiFi:** 11a 54M: -76 dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70 dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65,5 dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61,5 dBm; 2,4 GHz: 11g 54M: -76 dBm; 11n HT20 MCS7: -74 dBm; 11n HT40 MCS7: -71 dBm