

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-router-archer-mr200-24ghz-i-5ghz-access-point-ipv6-750mbps-zdejmwana-wbudowana-antna-80211ac-kontrola-rodzicie-p-65134.html>



## TP-LINK router Archer MR200 2.4GHz i 5GHz, access point, IPv6, 750Mbps, zdejmowana / wbudowana antena, 802.11ac, kontrola rodzicie

Cena brutto	<b>435,27 zł</b>
Cena netto	<b>353,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QHABMR2RA0</b>
Kod EAN	<b>6935364092740</b>

### Opis produktu

#### TP-Link Archer MR200 - Dwupasmowy, Bezprzewodowy Router 4G LTE, AC750

TP-Link Archer MR200 to nowoczesny router 4G LTE, który umożliwia udostępnianie szybkiego połączenia internetowego wielu urządzeniom jednocześnie. Obsługując sieci 4G LTE, MR200 zapewnia ultraszybkie prędkości transmisji do 150 Mb/s. Router pracuje w dwóch pasmach – 2,4 GHz i 5 GHz, oferując prędkości do odpowiednio 300 Mb/s i 433 Mb/s. Dzięki zintegrowanemu modemowi 4G LTE oraz slotowi na kartę SIM, Archer MR200 jest niezwykle prosty w konfiguracji – wystarczy włożyć kartę SIM i włączyć urządzenie. Router jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników domowych, małych biur oraz osób podróżujących.

#### Kluczowe Funkcje

- **Udostępnianie Połączenia 4G LTE:** Prędkość pobierania do 150 Mb/s, zapewniająca płynne strumieniowanie wideo, szybkie pobieranie plików oraz komfortowe korzystanie z czatu wideo.
- **Prosta Konfiguracja:** Wbudowany modem 4G LTE i slot na kartę SIM, umożliwiają szybkie uruchomienie sieci bez potrzeby dodatkowych konfiguracji.
- **Dwupasmowa Sieć Bezprzewodowa:** Prędkości do 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i do 433 Mb/s w paśmie 5 GHz, pozwalają na stabilne i szybkie połączenia dla wielu urządzeń jednocześnie.
- **Wsparcie dla 64 Urządzeń:** Możliwość podłączenia do 64 urządzeń bezprzewodowych jednocześnie, idealna dla domów i małych biur.
- **Port LAN/WAN:** Elastyczność połączeń kablowych Ethernet, umożliwiającą podłączenie stacjonarnych urządzeń.
- **TP-Link OneMesh™:** Możliwość integracji z systemem Mesh TP-Link, zapewniającym jednolite pokrycie sygnału Wi-Fi w całym domu.
- **Łatwe Zarządzanie:** Intuicyjny interfejs webowy oraz aplikacja Tether umożliwiają łatwą konfigurację i zarządzanie routerem na urządzeniach z systemami Android lub iOS.

#### Specyfikacja Techniczna

##### Porty

- 3 porty LAN 10/100 Mb/s
- 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s
- 1 slot na kartę nanoSIM

##### Przyciski

- WPS/RESET
- Wi-Fi ON/OFF

##### Zasilanie

- 12V/1A

---

## Wymiary

- **174 × 124,5 × 33,5 mm**
- **6,85 × 4,9 × 1,32 cala**

## Antena

- **2 odkręcane anteny 4G LTE (złącza SMA męskie)**

## Właściwości Transmisji Bezprzewodowej

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:**
  - **5 GHz:** Do 433 Mb/s
  - **2,4 GHz:** Do 300 Mb/s

## Czułość Odbiornika

- **5 GHz:**
  - 11a 54M: -78 dBm
  - 11ac VHT20 MCS0: -92 dBm, MCS8: -72 dBm
  - 11ac VHT40 MCS0: -90 dBm, MCS9: -67 dBm
  - 11ac VHT80 MCS0: -87 dBm, MCS9: -64 dBm
- **2,4 GHz:**
  - 11g 54M: -74 dBm
  - 11n HT20 MCS0: -91 dBm, MCS7: -72 dBm
  - 11n HT40 MCS0: -88 dBm, MCS7: -69 dBm

## EIRP

## Funkcje Transmisji Bezprzewodowej

- **Wyłącznik transmisji bezprzewodowej**
- **Harmonogram sieci bezprzewodowej**
- **WMM**
- **Statystyki transmisji bezprzewodowej**

## WAN Failover

- **Tak**

## Bezpieczeństwo Transmisji Bezprzewodowej

- **Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP**
- **WPA/WPA2**
- **WPA-PSK/WPA2-PSK**

## Typ Sieci

- **4G:** FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20 (2100/1800/2600/900/800 MHz), TDD-LTE B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz)
- **3G:** DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 (2100/900 MHz)

## Funkcje Oprogramowania

- **Quality of Service (QoS):** Priorytetyzacja ruchu sieciowego dla urządzeń lub zastosowań
- **Dostępne Tryby Pracy:** Router 3G/4G, Router Bezprzewodowy
- **Sieć WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP/Statyczny adres IP/PPPoE/PPTP (Dual Access)/L2TP (Dual Access)
- **Zarządzanie:** Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne, harmonogram restartu
- **DHCP:** Serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
- **Przekierowanie Portów:** Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Dynamiczny DNS:** DynDns, NO-IP, TP-Link DDNS
- **Kontrola Dostępu:** Tak
- **Zabezpieczenia Zapory Sieciowej:** DoS, zaporę sieciową SPI, wiązanie adresów IP i MAC
- **Protokoły:** IPv4 oraz IPv6
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 2,4GHz, Sieć dla gości 5GHz
- **Serwer VPN:** PPTP VPN, OpenVPN

---

## Inne

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Archer MR200, Kabel Ethernet RJ45, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™, Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 (lub wyższe wersje), Karta nanoSIM
- **Środowisko pracy:**
  - Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?)
  - Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~60? (-40?~140?)
  - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji
  - Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji

## Podsumowanie

TP-Link Archer MR200 to idealny wybór dla osób poszukujących wszechstronnego routera 4G LTE, który oferuje szybkie i stabilne połączenia internetowe. Dzięki prostocie konfiguracji, elastycznym możliwościom połączeń oraz zaawansowanym funkcjom sieciowym, Archer MR200 sprawdzi się zarówno w domu, jak i w biurze.