

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-archer-mr200-router-ac750-4g-lte-p-9253.html>



TP-Link Archer MR200 Router AC750 4G LTE

Cena brutto	361,00 zł
Cena netto	293,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36209411
Kod producenta	Archer MR200
Kod EAN	6935364092740
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Archer MR200 Router AC750 4G LTE DualBand SIM

Dwupasmowy, bezprzewodowy router 4G LTE, AC750

- Udostępnij swoje połączenie 4G LTE w sieci bezprzewodowej z prędkością do 150 Mb/s
- Zintegrowane anteny Wi-Fi o dużej mocy pozwalają na stabilne połączenie i większy zasięg
- Nie wymaga konfiguracji, wystarczy włożyć kartę SIM
- Dwa pasma sieci bezprzewodowej o prędkościach do 300 Mb/s (2,4 GHz) i do 433 Mb/s (5 GHz)
- Port LAN/WAN zapewnia połączenie kablowe Ethernet

Udostępnij swoją sieć 4G LTE

Wykorzystaj w pełni możliwości sieci 4G LTE dzięki routerowi Archer MR200, który pozwala udostępnić sieć wielu urządzeniom jednocześnie, abyś mógł cieszyć się filmami, szybkim pobieraniem plików oraz czatem wideo bez przeszkód. Urządzenie jest w pełni kompatybilne z FDD-LTE i TDD-LTE, obsługiwany przez większość operatorów na całym świecie.

Masz kartę SIM? Nic więcej nie trzeba!

Dzięki zintegrowanemu modemowi 4G LTE oraz slotowi na kartę SIM, wystarczy, że włożysz kartę SIM i włączysz urządzenie. Łączenie się z szybkim, stabilnym Wi-Fi w sieci 4G LTE nigdy nie było tak proste.

Aż 64 urządzenia z dostępem do Internetu w tym samym czasie

Korzystając z routera Archer MR200 z łatwością zapewnisz połączenie 3G/4G nawet 64 urządzeniom bezprzewodowym, w tym tabletem, laptopom i smartfonom. Porty LAN mogą także służyć udostępnianiu połączenia z Internetem urządzeniom przewodowym, takim jak komputery stacjonarne.

TP-Link OneMesh

Współpraca produktów TP-Link OneMesh zapewnia elastyczną i przystępną cenowo sieć Mesh z jedną nazwą WiFi, płynnym roamingiem i pokryciem sygnału na cały dom. Urządzenia OneMesh są sprzedawane osobno.

Połączenie poprzez port WAN

Archer MR200 to urządzenie wyposażone w port WAN/LAN, dlatego może pracować jako router w pełni zgodny z modemem kablowym, światłowodowym i DSL. W trybie routera bezprzewodowego połączenie 3G/4G zapewnia stały dostęp do Internetu, gdy sieć główna ulegnie awarii.

Łatwe zarządzanie

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi webowemu i aplikacji Tether, konfiguracja urządzenia Archer MR200 jest szybka i przyjemna. Aplikacja Tether pozwala na bezproblemowe zarządzanie routerem na urządzeniach z systemami Android lub iOS.

Sieć bezprzewodowa tam, gdzie jej potrzebujesz

Archer MR200 oferuje niespotykaną wygodę użytkowania i wielofunkcyjność. Możliwość szybkiego ustanowienia sieci bezprzewodowej może być bardzo przydatna. Archer MR200 to idealne rozwiązanie, niezależnie od tego, czy pracujesz w domu, w biurze, czy na wyjeździe, wystarczy, że podłączysz go do zasilania, a router będzie gotowy do pracy.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **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 (S x G x W):** 174 × 124,5 × 33,5 mm (6,85 × 4,9 × 1,32 cali)
- **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 11ac VHT20 MCS8: -72 dBm; 11ac VHT40 MCS0: -90 dBm 11ac VHT40 MCS9: -67 dBm; 11ac VHT80 MCS0: -87 dBm 11ac VHT80 MCS9: -64 dBm; 2,4 GHz: 11g 54M: -74 dBm; 11n HT20 MCS0: -91 dBm 11n HT20 MCS7: -72 dBm; 11n HT40 MCS0: -88 dBm 11n HT40 MCS7: -69 dBm
- **EIRP:** < 20 dBm (2,4 GHz), < 23 dBm (5 GHz)
- **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

- **Funkcja Quality of Service:** 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
- **Zabezpieczenia zapory sieciowej:** DoS, zapora sieciowa 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 lub 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) lub inne przeglądarki z obsługą Java, Karta nanoSIM
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **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 (S x G x W):** 174 × 124,5 × 33,5 mm (6,85 × 4,9 × 1,32 cali)
- **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 11ac VHT20 MCS8: -72 dBm; 11ac VHT40 MCS0: -90 dBm 11ac VHT40 MCS9: -67 dBm; 11ac VHT80 MCS0: -87 dBm 11ac VHT80 MCS9: -64 dBm; 2,4 GHz: 11g 54M: -74 dBm; 11n HT20 MCS0: -91 dBm 11n HT20 MCS7: -72 dBm; 11n HT40 MCS0: -88 dBm 11n HT40 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

- **Funkcja Quality of Service:** 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
- **Zabezpieczenia zapory sieciowej:** DoS, zaporą 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 lub 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) lub inne przeglądarki z obsługą Java, Karta nanoSIM
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji