



# Router bezprzewodowy TP-LINK TL-MR105 4G LTE

Indeks: 488832 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-MR105

Cena: **223.33 zł**

## Opis

### Router Archer MR105 4G LTE N300

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Model **MR105**
- Opis **Bezprzewodowy router 4G LTE, standard N, 300Mb/s** Ultraszybka sieć 4G Udostępnij swoje połączenie nawet 32 urządzeniom i korzystaj z prędkości pobierania sięgającej 150Mb/s Konfiguracja poprzez włożenie karty Zapomnij o mozolnym procesie instalacji. Zgodność z kartami SIM została potwierdzona wieloletnimi próbami terenowymi przeprowadzonymi w ponad 100 krajach. Dwie odkręcane, zaawansowane technologicznie anteny LTE Korzystaj ze stabilnych i wydajnych połączeń na wszystkich swoich urządzeniach. Tryb routera Wi-Fi Podłącz przewód Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączeń przewodowych w przypadku braku dostępu do sieci 4G. Masz kartę SIM? Nic więcej nie trzeba! Dzięki zintegrowanemu modemowi 4G LTE oraz slotowi na kartę SIM, wystarczy, że włożysz kartę nanoSIM i włączysz urządzenie. Szybkie i stabilne połączenia Wi-Fi w sieci 4G LTE będą do Twojej dyspozycji. To łatwiejsze niż myślisz! Z łatwością udostępniaj swoją sieć 4G LTE W pełni wykorzystaj możliwości sieci 4G LTE routera TL-MR150 i przekonaj się jak szybkie są połączenia o prędkości 150 Mb/s. Udostępnij sieć 4G LTE urządzeniom Wi-Fi, by rozkoszować się transmisją swoich ulubionych filmów w jakości HD bez zakłóceń, szybkim pobieraniem plików oraz płynnymi wideorozmowami. Urządzenie jest zgodne ze standardami FDD-LTE oraz TDD-LTE, dlatego wybór dostawcy usługi internetowej jest niemal nieograniczony. Sieć Wi-Fi zawsze tam, gdzie jej potrzebujesz TL-MR150 to urządzenie wygodne w użytkowaniu i niemal uniwersalne. Wieloletnie testy gwarantują szeroką kompatybilność, a dwie zaawansowane technologicznie anteny LTE odpowiadają za płynne połączenia. Aby korzystać z szybkiej i stabilnej sieci, wystarczy włożyć kartę nanoSIM w wersji i włączyć urządzenie. Bez względu na to, gdzie jesteś. Aż 32 urządzenia z dostępem do Internetu Korzystając z routera TL-MR150 z łatwością zapewnisz połączenie 3G/4G nawet 32 urządzeniom bezprzewodowym, w tym tabletom, laptopom i smartfonom. 4 porty LAN mogą także służyć udostępnianiu połączenia z Internetem urządzeniom przewodowym, takim jak komputery stacjonarne. Prosta konfiguracja i przyjemne zarządzanie Dzięki intuicyjnemu interfejsowi webowemu i aplikacji Tether, konfiguracja urządzenia TL-MR150 jest szybka i przyjemna. Aplikacja Tether pozwala na bezproblemowe zarządzanie routerem na urządzeniach z systemami Android lub iOS.
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **HSPA**
- Transmisja danych **HSPA+**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć LTE **1900 MHz (2; 25)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**

- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Obsługa sieci Aero2 **Nie**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Bezpieczeństwo **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Zarządzanie: Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne Typ połączenia WAN: Dynamiczne przydzielanie adresów IP/Statyczne przydzielanie adresów IP/PPPoE/PPTP (Dual Access)/L2TP (Dual Access) DHCP: Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów Przekierowanie portów: Serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ**
- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci **Brak**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x Slot karty SIM**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s LAN / WAN (Combo)**
- Karta SIM **Nano**
- Zasilanie **9V/0,85A**
- Oprogramowanie
- Certyfikaty **CE, RoHS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Novell NetWare**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Chrome OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~60 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji**
- Akcesoria w zestawie **Router TL-MR150 Kabel Ethernet RJ45 Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **202 x 141 x 33.6 mm**
- Pozostałe parametry **Funkcje transmisji bezprzewodowej: Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, harmonogram sieci bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej**

## Parametry

**Stan**

Nowy