



## TP-LINK Router Archer TL-MR105 4G LTE N300

Cena brutto	<b>204,00 zł</b>
Cena netto	<b>165,85 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>62980038</b>
Kod producenta	<b>TL-MR105</b>
Kod EAN	<b>4895252503371</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### TL-MR105

- Bezprzewodowy router 4G LTE, standard N, 300 Mb/s
- Obsługa sieci 4G LTE Udostępnij swoje połączenie internetowe nawet 32 urządzeniom i korzystaj z prędkości pobierania sięgającej 150 Mb/s
- Włóż kartę nanoSIM i korzystaj Zapomnij o mozolnym procesie konfiguracji. Zgodność z kartami SIM została potwierdzona wieloletnimi próbami terenowymi przeprowadzonymi w ponad 100 krajach
- 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 wbudowanemu modemowi 4G LTE oraz slotowi na kartę SIM wystarczy, że włożysz kartę nano SIM i włączysz urządzenie. Szybkie i stabilne połączenie sieci 4G LTE będzie do Twojej dyspozycji. To prostsze, niż myślisz!

### Udostępnij swoje połączenie 4G LTE

Wykorzystaj pełnię możliwości sieci 4G LTE routera TL-MR105 i przekonaj się, jak szybkie są połączenia o prędkości do 150 Mb/s. Udostępnij połączenie 4G LTE urządzeniom Wi-Fi, by rozkoszować się niezakłóconą transmisją swoich ulubionych filmów w jakości HD, szybkim pobieraniem plików oraz płynnymi wideorozmowami. Urządzenie jest zgodne ze standardami FDD-LTE oraz TDD-LTE, dlatego wybór dostawcy usługi internetowej jest niemal nieograniczony.

#### • Kontrola rodzicielska

Chcesz zablokować dostęp do niebezpiecznych lub nieodpowiednich witryn? Ustawić limit korzystania z Internetu? Sprawdzić, jakie strony odwiedzają Twoje dzieci lub po prostu zawieszać działanie sieci? Te wszystkie udogodnienia zapewni Ci funkcja Kontroli rodzicielskiej.

#### • Sieć dla gości

Osobna sieć Wi-Fi dla gości zapewni bezpieczeństwo zasobów Twojej domowej sieci.

## Sieć Wi-Fi tam, gdzie jej potrzebujesz

TL-MR105 oferuje niespotykaną wygodę użytkowania i wszechstronność. Wieloletnie testy gwarantują uniwersalną kompatybilność, a 2 wewnętrzne anteny LTE odpowiadają za płynne połączenia. Aby korzystać z szybkiej i stabilnej sieci, wystarczy włożyć kartę nano SIM i włączyć urządzenie.

## Dostęp do internetu nawet dla 32 urządzeń jednocześnie

Korzystając z routera TL-MR105, z łatwością udostępnisz połączenie 3G/4G nawet 32 urządzeniom bezprzewodowym, takim jak tablety, laptopy i smartfony. Dodatkowo, 2 wbudowane porty LAN mogą zostać użyte w celu doprowadzenia połączenia z Internetem do urządzeń przewodowych, takich jak komputery stacjonarne.

**Rzeczywista prędkość sieci może być ograniczona przez prędkość portu Ethernet WAN lub LAN produktu, szybkość obsługiwaną przez kabel sieciowy, dostawcę internetu i czynniki środowiskowe.**

# DANE TECHNICZNE

### CECHY SPRZĘTOWE

#### Porty

1 port LAN 10/100 Mb/s

1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s

1 slot na kartę nanoSIM

2 zewnętrzne złącza antenowe SMA-F

#### Przyciski

Reset/WPS

#### Zewnętrzny zasilacz

9V / 0,85A

#### Wymiary (S x G x W)

174 × 130 × 60 mm

(6,85 × 5,12 × 2,36 cali)

#### Anteny

2 wewnętrzne anteny 4G/3G

2 wewnętrzne anteny Wi-Fi

## **WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ**

### **Standardy bezprzewodowe**

IEEE 802.11b/g/n

### **Częstotliwość pracy**

2,4 GHz

### **Prędkość transmisji**

300 Mb/s

### **Czułość odbiornika**

11g 54M: -74dBm

11n HT20: -73dBm

11n HT40: -70dBm

### **EIRP**

< 20 dBm (2,4 GHz)

### **Funkcje transmisji bezprzewodowej**

Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej

WMM

Harmonogram sieci bezprzewodowej

Statystyki transmisji bezprzewodowej

### **Funkcja łącza awaryjnego**

Tak

### **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej**

Szyfrowanie 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

### **Typ sieci**

4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/750 MHz)

TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz)

3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)

## **FUNKCJE OPROGRAMOWANIA**

### **Bezpieczeństwo transmisji**

IPv4 SPI Firewall

Wiązanie adresów IP i MAC

### **Dostępne tryby pracy**

Router 3G/4G

Router bezprzewodowy

### **Sieć WAN**

Dynamiczne przydzielanie adresów IP

Statyczne przydzielanie adresów IP

PPPoE

PPTP (Dual Access)

L2TP (Dual Access)

### **Zarządzanie**

Zarządzanie lokalne

Zarządzanie zdalne

### **DHCP**

Serwer

Lista klientów DHCP

Rezerwacja adresów

### **Przekierowanie portów**

ALG

Przekierowanie portów

Port Triggering

UPnP

DMZ

### **Dynamiczny DNS**

TP-Link

DynDns

NO-IP

### **Protokoły**

IPv4

IPv6

### **Funkcja Sieci dla gości**

Sieć dla gości 2,4 GHz

### **Administracja**

Aktualizacja oprogramowania

Przywracanie ustawień fabrycznych

Dziennik systemowy

Narzędzia diagnostyczne

### **INNE**

### **Certyfikaty**

CE, RoHS

### **Zawartość opakowania**

TL-MR105

Zasilacz z kablem o długości 1,5m

Kabel RJ45 Ethernet

Instrukcja szybkiej instalacji

### **Wymagania**

Internet Explorer 11+, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript

Karta nanoSIM

### **Środowisko pracy**

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca