

Karta produktu:

## Router WiFi bezprzewodowy (300Mb/s 2,4GHz) 3G/4G LTE TP-Link TL-MR3420

TP-LINK



Producent:	TP-LINK
Symbol:	60.5070
Kod producenta:	tl-mr3420
Kod EAN:	6935364091187

### Opis produktu

#### Najważniejsze zalety

- **Kompatybilny** z modemami USB LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO
- Wykorzystanie zapasowego łącza (3G/4G oraz WAN) zapewnia **stałe połączenie z Internetem**
- Lokalne bezprzewodowe udostępnianie wideo w **jakości HD z prędkością osiągnającą 300Mb/s**
- Przycisk **WPS** umożliwia szybkie nawiązanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego
- Kontrola przepustowości łącza umożliwia administratorom ustalanie limitów prędkości transmisji danych dla poszczególnych stacji roboczych

\*Kompatybilność z modemami 4G LTE dotyczy **WYŁĄCZNIE** urządzeń TL-MR3420 w wersji sprzętowej V2 lub wyższej.

#### Przetwarzaj sygnał 3/4G na sygnał Wi-Fi

Podłącz klucz sprzętowy USB 3/4G do TL-MR3420 i ekspresowo stwórz własny hotspot Wi-Fi. Udostępnij stabilne połączenie sieciowe rodzinie i przyjaciołom. **TL-MR3420 jest kompatybilny** z urządzeniami większości producentów.

#### Możliwość udostępnienia połączenia z większą ilością urządzeń

Marzysz o szybkim połączeniu dla większej ilości urządzeń? TL-MR3420 dostarcza połączenia o prędkości sięgającej **300Mb/s nawet do 32 urządzeń internetowych jednocześnie**. Możesz połączyć się ze swoim smartfonem, laptopem, konsolą i nie tylko.

#### Dwa tryby, nieograniczone możliwości

TL-MR3420 obsługuje również połączenie **WAN przez kabel Ethernet**. Ten wydajny i uniwersalny router pozwala na **przełączanie trybu pracy** między przewodowym połączeniem WAN i bezprzewodowym połączeniem 3/4G.

#### Prosta konfiguracja i zarządzanie w aplikacji Tether

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi i niezastąpionej aplikacji Tether skonfigurujesz TL-MR3420 w **kilka minut!** Zarządzaj ustawieniami sieci, m.in. **kontrolą rodzicielską i kontrolą dostępu**, z dowolnego urządzenia Android lub iOS. Możesz kontrolować swoją sieć domową z każdego miejsca i o każdej porze.

## Właściwości transmisji bezprzewodowej

- Standardy bezprzewodowe: **IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b**
- Częstotliwość pracy: **2,4-2,4835GHz**
- EIRP: **<20dBm**
- Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: **64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, filtrowanie adresów MAC**

## Funkcje oprogramowania

- Bezpieczeństwo transmisji: Zapora sieciowa NAT, SPI, filtrowanie adresów MAC/IP/URL, pakietów i aplikacji; ochrona przed atakami Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death
- Zarządzanie: Konfiguracja poprzez **przeglądarkę internetową (HTTP)**, aktualizacja oprogramowania przez sieć

## Cechy sprzętowe

### Ogólne:

- Zasilanie: **12VDC/1A**
- Typ anteny: **2 anteny dookólne**
- Zysk anteny: **2x5dBi**
- Certyfikaty: **CE, FCC, RoHS**
- Wymagania systemowe: **Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, 8, 10, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux**

### Porty:

- **Port USB 2.0** do podłączenia modemu USB LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO
- 1 port 10/100Mb/s **WAN**,
- 4 porty 10/100Mb/s **LAN**
- automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie łącza (**auto-MDI/MDIX**)

### Przyciski:

- Przycisk WPS/Reset
- Wyłącznik sieci bezprzewodowej
- Wyłącznik zasilania

### 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%, niekondensująca**
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: **5%~90%, niekondensująca**

## Specyfikacja

### Zawartość opakowania:

- Bezprzewodowy router 3G/4G, standard N TL-MR3420
- 2 anteny
- Zasilacz
- Kabel Ethernet
- Płyta CD
- Instrukcja szybkiej instalacji

### Wymiary:

- Szerokość: **204mm**
- Głębokość: **138mm**
- Wysokość: **44 mm**

### O producencie:

Od ponad 20 lat firma **TP-Link** redefiniuje sposób w jaki myślimy o sieciach komputerowych. Stawiając na niezawodność i wydajność, producent może pochwalić się portfolio produktów, w którym każdy znajdzie coś dla siebie – niezależnie od wymagań i budżetów. Stawianie klienta na pierwszym miejscu sprawiło, że marce zaufały setki milionów osób w ponad 120 krajach, czyniąc firmę światowym liderem rynku WLAN.

## Specyfikacja

<b>Liczba portów</b>	5
<b>Marka</b>	TP-LINK
<b>Model</b>	TL-MR3420
<b>Typ</b>	router