

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-router-tl-mr6400-24ghz-300mbps-lte-4g-zewnetrzna-antna-80211n-p-65105.html>



## TP-LINK router TL-MR6400 2.4GHz, 300Mbps, LTE 4G, zewnętrzna antena, 802.11n

Cena brutto	<b>342,32 zł</b>
Cena netto	<b>278,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QHAB640RA0</b>
Kod EAN	<b>6935364092764</b>

### Opis produktu

Router TP-Link TL-MR6400 to bezprzewodowe urządzenie sieciowe, które umożliwia udostępnianie połączenia 4G LTE z prędkością do 150 Mb/s. Dzięki zintegrowanym antenom o dużej mocy zapewnia stabilne połączenie i szeroki zasięg. Wystarczy włożyć kartę SIM, aby router automatycznie połączył się z siecią operatora i udostępnił połączenie w domowej sieci bezprzewodowej bez konieczności konfiguracji. Prędkość sieci bezprzewodowej osiąga do 300 Mb/s, a port LAN/WAN umożliwia skonfigurowanie dodatkowego połączenia z Internetem.

#### Mocne Strony:

- **Łatwa konfiguracja:** Wystarczy włożyć kartę SIM, aby router automatycznie połączył się z siecią operatora.
- **Szybkie połączenia 4G LTE:** Prędkość pobierania do 150 Mb/s umożliwia płynne transmisje wideo HD i szybkie pobieranie plików.
- **Wielofunkcyjność:** Może działać jako router 4G LTE oraz router bezprzewodowy, dzięki portowi LAN/WAN.
- **Stabilność i zasięg:** Zintegrowane anteny zapewniają stabilne połączenie i szeroki zasięg.
- **Obsługa wielu urządzeń:** Umożliwia połączenie z Internetem aż 32 urządzeniom bezprzewodowym i 4 urządzeniom przewodowym.

#### Specyfikacja:

##### Cechy Sprzętowe:

- **Porty:**
  - 3 porty LAN 10/100 Mb/s
  - 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s
  - 1 slot na kartę Nano SIM
- **Przyciski:** WPS/RESET, WiFi ON/OFF
- **External Power Supply (EU):** 9V/0,85A
- **Wymiary (S x G x W):** 174 × 124,5 × 33,5 mm (6,85 × 4,9 × 1,32 cala)
- **Typ anteny:** 2 odkręcane anteny 4G LTE - złącza SMA męskie

##### Właściwości Transmisji Bezprzewodowej:

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji:** 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- **Czułość odbiornika:**
  - 11g 54M: -74 dBm
  - 11n HT20: -71 dBm
  - 11n HT40: -67 dBm
- **EIRP:**
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Włączanie/wyłączanie 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 Cat4 (800/900/1800/2100/2600 MHz), TDD-LTE (2300/2500/2600 MHz)
  - 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100 MHz)

#### **Funkcje Oprogramowania:**

- **Funkcja Quality of Service:** WMM, QoS
- **Dostępne tryby pracy:** Router 3G/4G, router bezprzewodowy
- **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
- **Dynamiczny DNS:** TP-Link DDNS, DynDns, NO-IP
- **VPN Pass-Through:** PPTP, L2TP, IPSec
- **Kontrola dostępu:** Kontrola rodzicielska, zarządzanie lokalne, lista hostów, kontrola dostępu
- **Zabezpieczenia zapory sieciowej:** Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, wiązanie adresów IP i MAC
- **Protokoły:** Obsługa IPv4 i IPv6
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Serwer VPN:** PPTP VPN, OpenVPN

#### **Inne:**

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:**
  - TL-MR6400
  - Kabel Ethernet RJ45
  - Zasilacz
  - Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux. 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?~40? (32?~104?)
  - Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~60? (-40?~140?)
  - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji
  - Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji