

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-router-tl-mr100-24ghz-300mbps-lte-4g-odlaczana-antna-80211n-p-65080.html>

BRAK
ZDJĘCIA



TP-LINK router TL-MR100 2.4GHz, 300Mbps, LTE 4G, odłączana antena, 802.11n

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 317,90 zł |
| Cena netto | 258,46 zł |
| Numer katalogowy | QHAB100RAO |
| Kod EAN | 6935364088804 |

Opis produktu

TP-Link TL-MR100 - Bezprzewodowy router 4G LTE, standard N, 300 Mb/s

TP-Link TL-MR100 to wszechstronny router 4G LTE, który zapewnia ultraszybkie połączenia internetowe w każdym miejscu. Dzięki wbudowanemu modemowi 4G LTE i slotowi na kartę SIM, wystarczy, że włożysz kartę Nano-SIM i włączysz urządzenie, aby cieszyć się szybkim i stabilnym połączeniem bez potrzeby skomplikowanej konfiguracji. TL-MR100 umożliwia udostępnianie połączenia internetowego nawet 32 urządzeniom jednocześnie, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla domów, biur czy wyjazdów.

Najważniejsze funkcje

- **Ultraszybka sieć 4G:** Udostępnij połączenie internetowe nawet 32 urządzeniom, korzystając z prędkości pobierania sięgającej 150 Mb/s.
- **Łatwość użytkowania:** Włóż kartę Nano-SIM i korzystaj z internetu bez potrzeby skomplikowanej konfiguracji. Zgodność z kartami SIM została potwierdzona w testach terenowych przeprowadzonych w ponad 100 krajach.
- **Dwie odkręcane anteny LTE:** Anteny zapewniają stabilne i wydajne połączenia na wszystkich urządzeniach.
- **Tryb routera Wi-Fi:** Podłącz przewód Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączeń przewodowych w przypadku braku dostępu do sieci 4G.
- **Szeroka kompatybilność:** Router jest zgodny ze standardami FDD-LTE i TDD-LTE, co pozwala na elastyczny wybór dostawcy usług internetowych.

Specyfikacja techniczna

- **Porty:**
 - 1 port LAN 10/100 Mb/s
 - 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s
 - 1 slot na kartę Nano-SIM
- **Przyciski:** WPS/Reset
- **Zasilanie:** 9V/0,85A
- **Wymiary:** 154×114×36 mm (6,06×4,49×1,42 cali)
- **Antena:** 2 odkręcane anteny 4G LTE ze złączami SMA męskimi
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11b/g/n
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji:** 300 Mb/s
- **Czułość odbiornika:**
 - 11g 54M: -74 dBm
 - 11n HT20: -71 dBm
 - 11n HT40: -68 dBm
- **EIRP:**
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:**
 - Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej
 - WMM
 - Harmonogram sieci bezprzewodowej
 - Statystyki transmisji bezprzewodowej
- **WAN Failover:** 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 (2100/1800/850/2600/900/800 MHz)
 - TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz)
 - 3G: HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)
 - **Funkcje oprogramowania:**
 - **Bezpieczeństwo transmisji:** IPv4 SPI Firewall, Wiązanie adresów IP i MAC
 - **Tryby pracy:** 3G/4G Router, Wireless Router
 - **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:** Przekierowanie portów, Port Triggering, UPnP, DMZ, ALG
 - **Dynamiczny DNS:** DynDns, NO-IP
 - **Protokoły:** IPv4, IPv6
 - **Sieć dla gości:** Sieć dla gości 2,4 GHz
 - **Administracja:** Aktualizacja oprogramowania, Przywracanie ustawień fabrycznych, Dzienniki systemowe, Narzędzia diagnostyczne
 - **Certyfikaty:** CE, RoHS
 - **Zawartość opakowania:**
 - Router TL-MR100
 - 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 Nano-SIM
 - **Środowisko pracy:**
 - **Temperatura pracy:** 0?~40? (32?~104?)
 - **Temperatura przechowywania:** -40?~70? (-40?~158?)
 - **Wilgotność powietrza:** 10%~90%, niekondensująca
 - **Wilgotność przechowywania:** 5%~90%, niekondensująca