

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-router-n300-archer-mr100-4g-lte-1xlan-1xwan-1xsim-p-15707.html>



## TP-LINK Router N300 Archer MR100 4G LTE 1xLAN 1xWAN 1xSIM

Cena brutto	<b>221,00 zł</b>
Cena netto	<b>179,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>48430573</b>
Kod producenta	<b>TL-MR100</b>
Kod EAN	<b>6935364088804</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## Router N300 Archer MR100 4G LTE 1xLAN 1xWAN 1xSIM

### Bezprzewodowy router 4G LTE, standard N, 300 Mb/s

- **Ultraszybka sieć 4G** - Udostępnij swoje połączenie nawet 32 urządzeniom i korzystaj z prędkości pobierania sięgającej 150 Mb/s.
- **Instalacja poprzez podłączenie** - Zapomnij o mozolnym procesie konfiguracji. Zgodność z kartami SIM została potwierdzona wieloletnimi próbami terenowymi przeprowadzonymi w ponad 100 krajach.
- **Dwie odkręcane, zaawansowane technicznie anteny LTE** - Korzystaj na wszystkich swoich urządzeniach ze stabilnych i wydajnych połączeń.
- **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 micro-SIM i włączysz urządzenie. Szybkie i stabilne połączenia Wi-Fi w sieci 4G LTE będą do Twojej dyspozycji. To łatwiejsze niż myślisz!

### Udostępnij swoją sieć 4G LTE

W pełni wykorzystaj możliwości sieci 4G LTE routera TL-MR100 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 tam, gdzie jej potrzebujesz

TL-MR100 oferuje niespotykaną wygodę użytkowania i wielofunkcyjność. 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 micro-SIM i włączyć urządzenie. Bez względu na to, gdzie jesteś.

## Aż 32 urządzenia z dostępem do Internetu

Korzystając z routera TL-MR100 z łatwością zapewnisz połączenie 3G/4G nawet 32 urządzeniom bezprzewodowym, w tym tabletom, laptopom i smartfonom. Porty LAN mogą także służyć udostępnianiu połączenia z Internetem urządzeniom przewodowym, takim jak komputery stacjonarne.

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 port LAN 10/100 Mb/s, 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s, 1 slot na kartę micro-SIM
- **Przyciski:** WPS/Reset
- **Zasilacz:** 9 V/0,85 A
- **Wymiary (S x G x W):** 154×114×36 mm (6,06×4,49×1,42 cali)
- **Antena:** 2 odkręcane anteny 4G LTE - złącza SMA męskie

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **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:** <20 dBm (2,4 GHz)
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, WMM, harmonogram sieci bezprzewodowej, 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: 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:** Zapora sieciowa SPI IPv4, wiązanie adresów IP i MAC
- **Dostępne tryby pracy:** Router 3G/4G, router bezprzewodowy
- **Sieć WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP/Statyczne przydzielanie adresów IP/PPTP (Dual Access)/L2TP (Dual Access)
- **Zarządzanie:** Zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne
- **DHCP:** Serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
- **Przekierowanie portów:** ALG, serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Dynamiczny DNS:** DynDns, NO-IP

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Zarządzanie:** Aktualizacja firmware'u, przywracanie ustawień fabrycznych, dzienniki systemowe, narzędzia diagnostyczne

## INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-MR100, Kabel Ethernet RJ45, Zasilacz, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, 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 micro-SIM
- **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

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 port LAN 10/100 Mb/s, 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s, 1 slot na kartę micro-SIM
- **Przyciski:** WPS/Reset
- **Zasilacz:** 9 V/0,85 A
- **Wymiary (S x G x W):** 154×114×36 mm (6,06×4,49×1,42 cali)
- **Antena:** 2 odkręcane anteny 4G LTE - złącza SMA męskie

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **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:**