

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-4g-tp-link-tl-mr100-300mbs-p-23588.html>

## Router WiFi 4G TP-Link TL-MR100 300MBs

Cena brutto	<b>478,95 zł</b>
Cena netto	<b>389,39 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26024</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## 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 modemu 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.

### 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 sieci głównej.

## 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.

### 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
External Power Supply(EU)	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

### 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

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

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/WPA-PSK2
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
Administration	Aktualizacja firmware'u, przywracanie ustawień fabrycznych, dzienniki systemowe, narzędzia diagnostyczne

INNE	
Certyfikaty	CE, RoHS
Zawartość opakowania	TL-MR110 Kabel Ethernet RJ45 Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji
Requirements	Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8.1/10, 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
Temperatura pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°-40° (32°-104°) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°-70° (-40°-158°) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, niekondensująca