

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-lte-tp-link-tl-mr105-1-2xlan-1xwan-1xsim-p-7068.html>

Router LTE TP-Link TL-MR105 1-2xLAN 1xWAN 1xSIM



Cena brutto	206,40 zł
Cena netto	167,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9224
Kod producenta	TL-MR105
Kod EAN	4895252503371
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Bezprzewodowy router 4G LTE TP-Link model TL-MR105

to bezprzewodowy router 4G LTE, standard N, 300 Mb/s. Dzięki wbudowanemu modemowi 4G LTE oraz slotowi na kartę SIM wystarczy, że włożysz kartę nano SIM i włączysz urządzenie. Szybkie i stabilne połączenie sieci 4G LTE będzie do Twojej dyspozycji. Wykorzystaj pełnię możliwości sieci 4G LTE routera TL-MR105 i przekonaj się, jak szybkie są połączenia o prędkości do 150 Mb/s. Udostępnij połączenie 4G LTE urządzeniom Wi-Fi, by rozkoszować się niezakłóconą transmisją swoich ulubionych filmów w jakości HD, szybkim pobieraniem plików oraz płynnymi wideorozmowami. Urządzenie jest zgodne ze standardami FDD-LTE oraz TDD-LTE, dlatego wybór dostawcy usługi internetowej jest niemal nieograniczony. TL-MR105 oferuje niespotykaną wygodę użytkowania i wszechstronność. Wieloletnie testy gwarantują uniwersalną kompatybilność, a 2 wewnętrzne anteny LTE odpowiadają za płynne połączenia. Aby korzystać z szybkiej i stabilnej sieci, wystarczy włożyć kartę nano SIM i włączyć urządzenie. Korzystając z routera TL-MR105, z łatwością udostępnisz połączenie 3G/4G nawet 32 urządzeniom bezprzewodowym, takim jak tablety, laptopy i smartfony. Dodatkowo, 2 wbudowane porty LAN mogą zostać użyte w celu doprowadzenia połączenia z Internetem do urządzeń przewodowych, takich jak komputery stacjonarne.

Podstawowe informacje:

- obsługa sieci 4G LTE - udostępnij swoje połączenie internetowe nawet 32 urządzeniom i korzystaj z prędkości pobierania sięgającej 150 Mb/s,
- włoż kartę nanoSIM i korzystaj - zapomnij o mozolnym procesie konfiguracji; zgodność z kartami SIM została potwierdzona wieloletnimi próbami terenowymi przeprowadzonymi w ponad 100 krajach,
- tryb routera Wi-Fi - podłącz przewód Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączeń przewodowych w przypadku braku dostępu do sieci 4G.

Cechy sprzętowe:

- porty: 1 port LAN 10/100 Mb/s, 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s, 1 slot na kartę nanoSIM, 2 zewnętrzne złącza antenowe SMA-F,
- przyciski: Reset/WPS,
- zewnętrzny zasilacz: 9 V/0,85 A,
- wymiary: 174 x 130 x 60 mm,
- anteny: 2 wewnętrzne anteny 4G/3G, 2 wewnętrzne anteny Wi-Fi.

Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11b/g/n,
- częstotliwość pracy: 2,4 GHz,
- prędkość transmisji: 300 Mb/s,
- czułość odbiornika:

- 11g 54M: -74dBm,
- 11n HT20: -73dBm,
- 11n HT40: -70dBm,
- EIRP: < 20 dBm (2,4 GHz),
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
 - włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej,
 - WMM,
 - harmonogram sieci bezprzewodowej,
 - statystyki transmisji bezprzewodowej,
- funkcja łącza awaryjnego: 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/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/750 MHz), TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz), 3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz).

Funkcje oprogramowania:

- bezpieczeństwo transmisji: IPv4 SPI Firewall, wiązanie adresów IP i MAC,
- dostępne tryby pracy: router 3G/4G, router bezprzewodowy,
- 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: ALG, przekierowanie portów, Port Triggering, UPnP, DMZ,
- dynamiczny DNS: TP-Link, DynDns, NO-IP,
- protokoły: IPv4, IPv6,
- funkcja sieci dla gości: sieć dla gości 2,4 GHz,
- administracja:
 - aktualizacja oprogramowania,
 - przywracanie ustawień fabrycznych,
 - dziennik systemowy,
 - narzędzia diagnostyczne.

Zawartość opakowania:

- TL-MR105,
- zasilacz z kablem o długości 1,5m,
- kabel RJ45 Ethernet,
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: __7452__