

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 | 478,95 zł |
| Cena netto | 389,39 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 26024 |
| Producent | Brak |

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 |