

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-mr6400-router-lte-n300-sim-4xlan-p-9319.html>



TP-LINK MR6400 router LTE N300 SIM 4xLAN

Cena brutto	298,00 zł
Cena netto	242,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36209435
Kod producenta	TL-MR6400
Kod EAN	6935364092764
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK MR6400 router LTE N300 SIM 4xLAN

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

- Sieć 4G nowej generacji – Udostępnij swoje połączenie nawet 32 urządzeniom i korzystaj z prędkości pobierania sięgającej 150 Mb/s.
- Konfiguracja poprzez włożenie karty – Zapomnij o mozolnym procesie instalacji. 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 nanoSIM i włączysz urządzenie. Szybkie i stabilne połączenia Wi-Fi w sieci 4G LTE będą do Twojej dyspozycji. To łatwiejsze niż myślisz!

Z łatwością udostępniaj swoją sieć 4G LTE

W pełni wykorzystaj możliwości sieci 4G LTE routera TL-MR6400 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.

Połączenie poprzez port WAN

Urządzenie TL-MR6400 wyposażone jest w port WAN/LAN, dlatego może pracować jako router w pełni zgodny z modemem kablowym, światłowodowym i DSL. W trybie routera bezprzewodowego połączenie 3G/4G zapewnia stały dostęp do Internetu, gdy sieć główna ulegnie awarii.

Prosta konfiguracja i przyjemne zarządzanie

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi webowemu i aplikacji Tether, konfiguracja urządzenia TL-MR6400 jest szybka i przyjemna. Aplikacja Tether pozwala na bezproblemowe zarządzanie routerem na urządzeniach z systemami Android lub iOS.

Sieć Wi-Fi zawsze tam, gdzie jej potrzebujesz

TL-MR6400 to urządzenie wygodne w użytkowaniu i niemal uniwersalne. 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 nanoSIM w wersji i włączyć urządzenie. Bez względu na to, gdzie jesteś.

Aż 32 urządzenia z dostępem do Internetu

Korzystając z routera TL-MR6400 z łatwością zapewnisz połączenie 3G/4G nawet 32 urządzeniom bezprzewodowym, w tym tabletem, laptopom i smartfonom. 4 porty LAN mogą także służyć udostępnianiu połączenia z Internetem urządzeniom przewodowym, takim jak komputery stacjonarne.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 3 porty LAN 10/100 Mb/s, 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s, 1 slot na kartę Nano SIM
- **Przyciski:** WPS/RESET, WiFi ON/OFF
- **Zasilanie:** 9V/0,85A
- **Wymiary (S x G x W):** 174 × 124,5 × 33,5 mm (6,85 × 4,9 × 1,32 cali)
- **Typ anteny:** 2 odkręcane anteny 4G LTE - złącza SMA męskie

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji:** 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- **Czułość odbiornika:** 11g 54M: -74 dBm; 11n HT20: -71 dBm; 11n HT40: -67 dBm

- **EIRP:** <20 dBm (2.4 GHz)
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, harmonogram sieci bezprzewodowej, WMM, 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 Cat4 (800/900/1800/2100/2600 MHz), TDD-LTE (2300/2500/2600 MHz); 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100 MHz)

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcja Quality of Service:** WMM, QoS
- **Dostępne tryby pracy:** Router 3G/4G, router bezprzewodowy
- **Zarządzanie:** Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne
- **Typ połączenia WAN:** Dynamiczne przydzielanie adresów IP/Statyczne przydzielanie adresów IP/PPPoE/PPTP (Dual Access)/L2TP (Dual Access)
- **DHCP:** Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
- **Przekierowanie portów:** Serwer wirtualny, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Dynamiczny DNS:** TP-Link DDNS, DynDns, NO-IP
- **VPN Pass-Through:** PPTP, L2TP, IPSec
- **Kontrola dostępu:** Kontrola rodzicielska, zarządzanie lokalne, lista hostów, kontrola dostępu
- **Zabezpieczenia zapory sieciowej:** Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, wiązanie adresów IP i MAC
- **Protokoły:** Obsługa IPv4 i IPv6
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Serwer VPN:** PPTP VPN, OpenVPN

INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** TL-MR6400, 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 nanoSIM
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~60°C (-40°F~140°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 3 porty LAN 10/100 Mb/s, 1 port LAN/WAN 10/100 Mb/s, 1 slot na kartę Nano SIM
- **Przyciski:** WPS/RESET, WiFi ON/OFF
- **Zasilanie:** 9V/0,85A
- **Wymiary (S x G x W):** 174 x 124,5 x 33,5 mm (6,85 x 4,9 x 1,32 cali)
- **Typ anteny:** 2 odkręcane anteny 4G LTE - złącza SMA męskie

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji:** 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- **Czułość odbiornika:** 11g 54M: -74 dBm; 11n HT20: -71 dBm; 11n HT40: -67 dBm
- **EIRP:**