

TP-LINK TL-MR3020 **Kompaktowy, mobilny i bezprzewodowy router 3,75G**

Nowatorski design, niewielka waga i gabaryty, zasilanie z portu Mini USB oraz obsługa modemów 3G/3,75G to największe zalety routera TL-MR3020

Mobilny, w pełni bezprzewodowy, korzystający z sieci 3G/3,75G router, to najnowsza propozycja firmy TP-LINK. **TL-MR3020** wyróżnia się nie tylko kompaktowymi gabarytami ale i szeroką funkcjonalnością. Urządzenie umożliwia pracę w trzech trybach – router 3G/3,75G, klient/router WISP oraz router podróży - punkt dostępowy. Produkt TP-LINK gwarantuje pełną zgodność z ponad 120 modemami USB UMTS/HSPA/EVDO, w tym również z modelem Huawei E398, dostępnym w sieci Plus oraz ramach usługi Internet LTE, oferowanej przez Cyfrowy Polsat. Dzięki temu TL-MR3020 zapewnia szeroki dostęp do internetu w zasięgu sieci 3G/3,75G dowolnego operatora. To atrakcyjna propozycja zarówno dla osób dużo podróżujących jak i potrzebujących połączenia z siecią w miejscach o ograniczonym dostępie do tradycyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Korzystając z routera TL-MR3020 możemy szybko i bezproblemowo zestawzić połączenie z siecią 3G/3,75G wybranego operatora, za pomocą którego będziemy współdzielili dostęp do Internetu. Konfiguracja taka znakomicie sprawdzi się zarówno podczas wakacyjnych wyjazdów, np. w pociągu czy samochodzie lub w trakcie spotkań biznesowych organizowanych poza biurem. TL-MR3020 wyposażony jest w port Mini USB, który pozwala na zasilanie routera z zewnętrznych źródeł energii, np. z laptopa czy gniazdka samochodowego.



Router TL-MR3020 zapewnia pełną zgodność ze standardem Lite-N, który umożliwia bezprzewodowy transfer danych z maksymalną prędkością sięgającą 150Mb/s. Ponadto, dzięki obsłudze sieci 3G/3,75G/WAN oraz opcji konfiguracji połączenia podstawowego i zapasowego, urządzenie gwarantuje bezpieczny i stały dostęp do internetu.

Podstawowe funkcje:

- Kompaktowe gabaryty i niewielka waga
- Zgodność z modemami USB 3G/3,75G UMTS/HSPA/EVDO
- Obsługa standardu Lite-N, umożliwiającego bezprzewodowy transfer danych z prędkością do 150Mb/s
- Trzy tryby pracy: router 3G/3,75G, router/klient WISP, punkt dostępowy (AP)
- Niskie zużycie energii, zasilanie z zewnętrznych źródeł energii - laptop lub zgodny zasilacz
- Kompatybilność z urządzeniami przenośnymi, w tym iPad, iTouch, Kindle czy smartfony z systemem Android,
- Wsparcie dla WPS – zestawienie bezpiecznego połączenia za pomocą jednego przycisku

Specyfikacja:

- Kompatybilność ze standardami IEEE 802.11n/g/b, IEEE802.3/3u
- Port Ethernet 10/100Mb/s z funkcją auto-negocjacji, 1xUSB 2.0, 1xMini USB
- Zakres częstotliwości: 2.4GHz~2.4835GHz
- Wsparcie dla szyfrowania WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Obsługa PPPoE, Dynamic IP, Static IP, PPTP, L2TP
- Wbudowany serwer DHCP z dynamicznym przyznawaniem adresów IP
- Wsparcie dla VPN Pass-through, Virtual Server i DMZ Host
- Zasilanie: 5V/1,0A
- Wymiary: 74x67x22mm; waga: 59,2g

o o o

TP-LINK jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Obecnie współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonale zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urządzeń. Oprócz urządzeń sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.