

TP-LINK MR3040**Cena :****162,59 zł (netto)****199,99 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępność - 3 dni**Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

TP-LINK MR3040**Zastosowanie produktu**

Urządzenie TL-MR3040 firmy TP-LINK w połączeniu z modemem 3G/4G może rozgłaszać sieć bezprzewodową o prędkości do 150Mb/s, zapewniając możliwość utworzenia mobilnego biura lub korzystania z Internetu i sieciowej rozrywki z użyciem do pięciu urządzeń jednocześnie. Dzięki swoim niewielkim wymiarom oraz zasilaniu z własnej baterii o pojemności 2000mAh urządzenie jest idealnym towarzyszem podróży, pozwalającym na kilka godzin rozrywki lub pracy bez dodatkowego zasilania. Jest ono również bardzo proste w użytkowaniu, umożliwiając użytkownikom błyskawiczne utworzenie bezprzewodowej sieci z dostępem do Internetu poprzez podłączenie modemu 3G/4G lub kabla WAN. Po zakończeniu korzystania z sieci bezprzewodowej wystarczy schować urządzenie z powrotem do kieszeni.



Zasilany na baterię - stworzony do podróży

Router TL-MR3040 zasilany jest przez wewnętrzną baterię o pojemności 2000mAh pozwalającą na bezprzewodowe udostępnianie połączenia do sieci 3G/4G z prędkością do 150Mb/s w czasie do 4 godzin. Urządzenie może być również zasilane za pomocą kabla USB podłączonego do dostarczanego w zestawie zasilacza, laptopa lub komputera PC. Dzięki mocnej wewnętrznej baterii i niewielkim wymiarom router TL-MR3040 idealnie nadaje się do schowania do kieszeni i zabrania w podróż. Elegancka stylistyka sprawia, że urządzenie dobrze się prezentuje w każdym otoczeniu.



Obsługa wielu typów połączenia

Wyposażone w port USB służący do podłączania modemów 3G/4G oraz w port WAN urządzenie TL-MR3040 może utworzyć sieć bezprzewodową przeznaczoną do użytku w hotelu, domu i w drodze zarówno z użyciem połączenia kablowego jak i połączenia 3G/4G.

150Mb/s - wysoka wydajność sieci bezprzewodowej

Urządzenie TL-MR3040 może nawiązywać połączenia o prędkości 150Mb/s i zasięgu wystarczającym dla kilku wymagających dużej przepustowości połączeń w średniej wielkości pomieszczeniu. Dzięki połączeniu modemu USB 3G/4G lub kabla WAN użytkownicy mogą korzystać z gier online, strumieniowych transmisji wideo lub brać udział w połączeniach konferencyjnych przebywając w domu, w samochodzie lub w pociągu.
