

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-3g-tp-link-tl-mr3220-150mbs-p-1991.html>

Router WiFi 3G TP-Link TL-MR3220 150MBs

Cena brutto	159,79 zł
Cena netto	129,91 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01992

Opis produktu

Zastosowanie produktu

Ciesz się możliwością transmisji 3G/4G! Bezprzewodowy router TL-MR3220 3G/4G, działający zgodnie ze standardem N, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G. Aby zestawić połączenie sieciowe z hotspotem Wi-Fi, należy podłączyć modem LTE/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO USB do routera.

Duża zgodność testowanych urządzeń

Kompatybilność jest najważniejszą cechą rozpatrywaną przy wyborze routerze 3G/4G. Firma TP-LINK zapewnia swoich klientów, iż jej routery 3G/4G sprzedawane w różnych regionach świata są kompatybilne z modemami dostarczonymi przez dostawców usług internetowych. Aby zapewnić użytkowników o zgodności działania urządzeń w miejscach ich zamieszkania, specjalne zespoły testerów sprawdzają na całym świecie kompatybilność działania routerów z najnowszymi modemami pojawiającymi się na rynku.

Strategia obsługi połączeń 3G/4G oraz WAN

Dzięki możliwości zastosowania łącza 3G/4G lub WAN jako łącza zapasowego, urządzenie TL-MR3220 zapewnia ciągłą transmisję danych. W przypadku ewentualnych błędów transmisji, połączenie nie zostaje zerwane. Routery 3G/4G TP-LINK posiadają dwa tryby pracy: 3G/4G oraz WAN (urządzenia innych firm cechuje tylko jeden tryb pracy). Dzięki temu możliwa jest określona konfiguracja sieci w zależności od potrzeb, kosztów i akceptowalnych czasów przestoju.

Bezprzewodowa prędkość i zasięg transmisji w standardzie N

Urządzenie TL-MR3220 jest zgodne ze standardem IEEE 802.11n. Pozwala tworzyć bezprzewodowe sieci o prędkości transmisji 150Mb/s, ograniczając straty sygnału powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań). Ponadto, w porównaniu do produktów standardu 11g, routery umożliwiają transmisję sygnału bezprzewodowego na znacznie dalsze odległości.

Szyfrowanie WPA / WPA2 - zaawansowana ochrona sieci

Szyfrowanie WEP nie zapewnia obecnie wystarczającej ochrony transmisji danych w sieciach Wi-Fi. Urządzenie TL-MR3220 obsługuje stworzony przez WI-FI Alliance industry group standard szyfrowania WPA/WPA2 (prywatny i przemysłowy). Router zapewnia bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej zgodnej ze standardem N w sieci WLAN.

Udostępnianie połączenia 3G/4G

Router TL-MR3220 umożliwia udostępnianie szybkich połączeń 4G. Obsługuje również starsze modemy 3G, umożliwiając użytkownikom bezprzewodowe lub przewodowe współdzielenie mobilnego połączenia szerokopasmowego.

*** Powyższe informacje dotyczą WYŁĄCZNIE urządzeń TL-MR3220 w wersji sprzętowej V2.**