

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-router-tl-wr841n-24ghz-extender-wzmacniacz-access-point-ipv6-300mbps-zewnetrzna-antna-80211n-siec-dla-gosci-wi-p-65115.html>



TP-LINK router TL-WR841N 2.4GHz, extender/ wzmacniacz, access point, IPv6, 300Mbps, zewnętrzna antena, 802.11n, sieć dla gości, WI

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 95,55 zł |
| Numer katalogowy | QHAB840RW0 |
| Kod EAN | 6935364051242 |

Opis produktu

Bezprzewodowy router, standard N, 300Mb/s TL-WR841N

- Prędkość transmisji do 300Mb/s zapewnia płynny przekaz danych wrażliwych na zakłócenia (np. transmisja wideo w jakości HD)
- Wykorzystanie dwóch anten znacząco zwiększa siłę i stabilność łącza bezprzewodowego
- Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego
- Kontrola przepustowości po adresach IP umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych komputerów

Zastosowanie produktu

Router TL-WR841N działający zgodnie ze standardem N z prędkością do 300Mb/s pozwala na tworzenie przewodowych i bezprzewodowych połączeń sieciowych. Przeznaczony jest dla małych przedsiębiorstw oraz na użytek domowy. Wykorzystuje technologię 2T2R MIMO zapewniającą niespotykaną wydajność transmisji, dzięki której możliwy jest płynny przekaz HD wideo, komunikacja VoIP oraz działanie gier online. Na stylowej obudowie urządzenia znajduje się przycisk aktywujący funkcję Wi-Fi Protected Setup (WPS). Umożliwia ona aktywację połączenia wykorzystującego mechanizm szyfrowania WPA2 do ochrony sieci przed zagrożeniami z zewnątrz.

Transmisja bezprzewodowa w standardzie N - wysoka prędkość i zasięg

Dzięki pracy w standardzie IEEE 802.11n, router TL-WR841N umożliwia zestawienie połączenia bezprzewodowego, które w porównaniu do produktów działających w standardzie 11g jest 15 razy szybsze i pokrywa sygnałem 5 krotnie większy obszar. Bezprzewodowa prędkość przesyłu danych wynosi do 300Mb/s.

Lepsze działanie sieci bezprzewodowej

Straty sygnału, powstałe na skutek dużych odległości lub przeszkód (stalowych lub betonowych ścian budynków firm lub mieszkań), zostały ograniczone. Ponadto, w przeciwieństwie do rozwiązań standardu 11g, możliwe jest utworzenie długodystansowego połączenia z siecią bezprzewodową. Router umożliwia wysoką jakość transmisji wymagającej dużego pasma, zapewniając wolny od opóźnień przekaz HD wideo, komunikację VoIP oraz działanie gier online.

Szyfrowanie WPA / WPA2

Szyfrowanie WPA/WPA2 zabezpiecza sieć WLAN przed zagrożeniami z zewnątrz.

Przycisk WPS

Szybkie szyfrowanie połączenia bezprzewodowego za pomocą jednego przycisku.

Funkcja IP QoS

Funkcja kontroli pasma w oparciu o adres IP umożliwia administratorowi wydzielenie określonego pasma dla każdego z komputerów w sieci.

Łatwość konfiguracji

Przejrzysta strona konfiguracyjna routera umożliwia łatwą instalację.