

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-tl-wr820n-300mbs-p-23924.html>

Router WiFi TP-Link TL-WR820N 300MBs

Cena brutto	81,27 zł
Cena netto	66,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26429
Producent	Brak

Opis produktu

Bezprzewodowy router, standard N, 300 Mb/s

- Prędkość transmisji do 300 Mb/s zapewnia możliwość płynnego wykonywania codziennych zadań, w tym przeglądania stron internetowych, wysyłania wiadomości e-mail i transmisji strumieniowej filmów.
- Usługa IPTV pozwala na obsługę funkcji IGMP Proxy/Snooping, Bridge VLAN i Tag VLAN, które pomagają w optymalizacji transmisji IPTV.
- Sieć dla gości umożliwia bezpieczny dostęp do zasobów sieciowych bez ingerencji w sieć główną.
- Funkcja kontroli rodzicielskiej pomaga ustalić czas dostępu do Internetu.
- Zapory sieciowe i zaawansowane standardy szyfrowania połączeń bezprzewodowych zapewniają nieustanną ochronę sieci.
- Zgodność z IPv6 (protokół internetowy w wersji 6).

Niezawodne Wi-Fi na co dzień

Router bezprzewodowy, 300 Mb/s, wiele trybów pracy

Ultraszybkie połączenia Wi-Fi

Surfowanie po Internecie, oglądanie filmów w jakości HD, a może pobieranie dużych plików wspólnie z rodziną? Wszystkie te działania, wykonywane w twoim domu na co dzień, bez problemu udźwignie bezprzewodowa sieć 2,4 GHz o prędkości 300 Mb/s.

Silny sygnał, duży zasięg

Dwie mocne anteny o zysku 5 dBi oraz technologia 2x2 MIMO usprawniają transmisję bezprzewodową, co skutkuje znacznym zwiększeniem zasięgu sieci oraz siły nadawanego sygnału.

Wielozadaniowe narzędzia do zarządzania

Za pomocą wbudowanych narzędzi o wszechstronnych zastosowaniach, w tym kontroli rodzicielskiej, sieci dla gości, QoS, z łatwością skonfigurujesz swoją sieć domową.

Kontrola rodzicielska

- - Blokowanie treści
- - Ograniczanie dostępu do Internetu

Sieć dla gości

- - Inne hasło niż dla sieci głównej
- - Chroniona sieć prywatna

QoS

- - Nadawanie urządzeniom priorytetów

Płynna transmisja filmów

Funkcje IGMP Proxy/Snooping, Bridge VLAN oraz Tag VLAN pozwalają na optymalizację transmisji strumieniowej IPTV, co w praktyce oznacza oglądanie filmów i ulubionych seriali bez opóźnień.

Kompatybilność z IPv6

Urządzenie jest zgodne z najnowszym protokołem internetowym w wersji 6 (IPv6). Postaw na router jutra i korzystaj już dziś z usług IPv6, które oferuje twój usługodawca.

Stylowa konstrukcja

Projekt urządzenia ma na celu ograniczenie zajmowanej powierzchni i stylowe uzupełnienie każdego rodzaju przestrzeni. Jego wygląd stanowi zatem perfekcyjny akompaniament dla stabilnej sieci Wi-Fi w całym domu.

Łatwe w obsłudze narzędzia do zarządzania

Aby skonfigurować routera TL-WR820N za pomocą intuicyjnej aplikacji Tether lub poprzez stronę zarządzania wystarczy tylko kilka minut. Tether to aplikacja, którą szybko pobierzesz na swój telefon z systemem Android lub iOS, i za pomocą której bez problemu skonfigurujesz wszystkie ustawienia sieci.

† Podane prędkości sieci bezprzewodowych to wartości maksymalne, zgodne ze specyfikacją standardu IEEE 802.11. Rzeczywista szybkość transferu danych i zasięg sieci mogą różnić się w zależności od 1) czynników środowiskowych, takich jak

zastosowane materiały budowlane, obecność określonych przedmiotów lub przeszkód, 2) warunków sieciowych, takich jak miejscowe zakłócenia, natężenie ruchu, umiejscowienie urządzenia, wielkość sieci, obecność innych sieci bezprzewodowych oraz 3) ograniczeń ze strony klienta, takich jak wydajność znamionowa, aktualna lokalizacja, jakość połączeń i konstrukcji oraz stan klienta.