

Jak poprawić zasięg Sieci Wi-Fi w Twoim mieszkaniu?



Co zrobić by poprawić zasięg Wi-Fi ?



Dobór odpowiedniego Routera



Skorzystaj z naszej pomocy

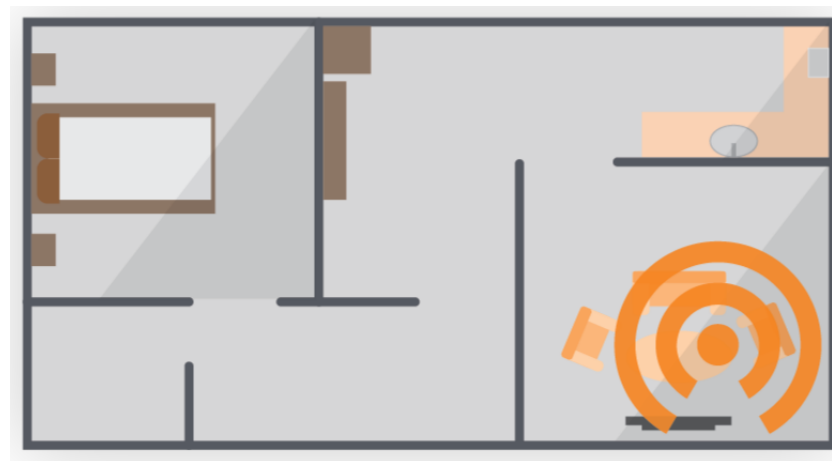


Co zrobić by poprawić zasięg Wi-Fi ?

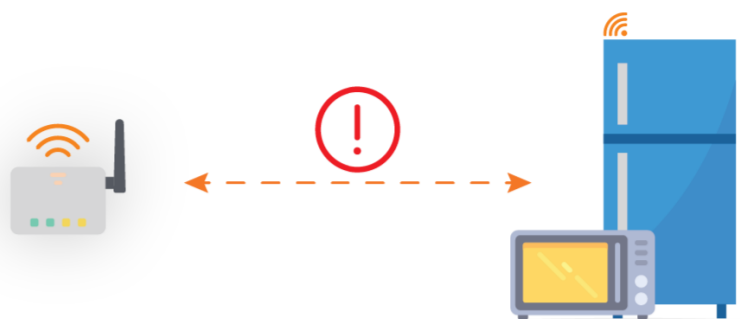
Ustaw Router Wi-Fi, w optymalnym miejscu w domu przestrzegając zasad opisanych w instruktażu. Stosowanie się do nich pozwoli korzystać z urządzenia w sposób wydajny oraz ograniczy przeszkody wpływające na jakość transmisji. Umieszczenie routera Wi-Fi powinno zapewnić mu dobrą wentylację. Nie umieszczaj routera Wi-Fi na słońcu.



Router Wi-Fi powinien być umieszczony w centralnym punkcie mieszkania. Połączenie kablowe do routera Wi-Fi jest najpewniejszym i najstabilniejszym połączeniem. Jakość sygnału Wi-Fi zmniejsza się wraz z odległością, im dalej tym słabszy jest sygnał.



Staraj się trzymać router Wi-Fi z dala od innych urządzeń elektrycznych. Odsuń urządzenie od głośników, subwoofera czy soundbara, urządzenia te zmniejszają zasięg sygnału Wi-Fi. Nie kładź niczego na routerze, przedmioty umieszczone na nim zakłócają jego pracę. Nie instaluj routera Wi-Fi w szafie lub skrzynce rozdzielczej, ograniczy to zasięg działania, a w skrajnym przypadku go uniemożliwi.





Dobór odpowiedniego Routera

Routery Wi-Fi różnią się od siebie parametrami technicznymi, stopniem zaawansowania i co za tym idzie ich możliwościami. Ważne jest, aby przy wyborze urządzenia przemyśleć kwestie do czego ma on służyć? Żeby wybrać sprawdzone urządzenie dopasowane do potrzeb, najlepiej poradzić się naszych specjalistów. Nasi specjaliści pomogą Ci dobrać najlepsze rozwiązanie dla Ciebie



Router bezprzewodowy TP-Link
Archer C7 AC1750
Standard Wi-Fi 5
Częstotliwość; 2,4/5 GHz dual band
Prędkość transmisji 1750 Mb/s
Port Gigabitowy LAN x 4
Funkcja Guest Network umożliwia
utworzenie dodatkowej sieci
bezprzewodowej dla gości.



Router bezprzewodowy TP-Link
Archer C6 AC1200
Standard Wi-Fi 5
Częstotliwość; 2,4/5 GHz dual band
Prędkość transmisji 1200 Mb/s
Port Gigabitowy LAN x 4
Technologia MU-MIMO 2x2 zapewnia
łącznie się z dwoma urządzeniami
jednocześnie, dwukrotnie zwiększając
wydajność routera Wi-Fi

Problem zasięgu urządzenia głównego routera można zwiększać za pomocą urządzeń pomocniczych takich jak: REPEATER; PLC ; SYSTEMY Wi-Fi MESH



TP-LINK AC750

- Wzmacnia sygnał sieci bezprzewodowej, pozwalając na jego dotarcie do trudno dostępnych obszarów
- Zgodność z urządzeniami bezprzewodowymi pracującymi w standardach 802.11 b/g/n oraz 802.11 ac
- 750 Mb/s łącznej prędkości w dwóch pasmach
- Niewielka konstrukcja oraz możliwość montażu w gnieździe zasilającym sprawiają łatwość w doborze optymalnego miejsca



TP-LINK TL-PA8010P KIT

- Wysoka prędkość transmisji danych w sieci elektrycznej do 1300 Mb/s
- Gigabitowy port zapewnia szybkie i bezpieczne połączenie przewodowe
- Wbudowane gniazdko sieci elektrycznej umożliwia podłączenie do prądu dodatkowego urządzenia
- Prosta instalacja Plug and Play, brak konieczności konfiguracji urządzenia



Skorzystaj z naszej pomocy

Jeżeli nie czujesz się na siłach by dobrać odpowiednie urządzenie do Twoich potrzeb oraz je skonfigurować skorzystaj z pomocy naszych specjalistów, zaufaj naszemu wieloletniemu doświadczeniu.

Do dyspozycji naszych klientów udostępniamy różne warianty kontaktu;



Kontakt telefoniczny 32 777 39 25



Kontakt Mailowy serwis@debacom.pl



Facebook.com/debacom