



## TP-LINK RE305 Repeater Wifi AC1200 DualBand

Cena brutto	<b>147,00 zł</b>
Cena netto	<b>119,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36209458</b>
Kod producenta	<b>RE305</b>
Kod EAN	<b>6935364097974</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK RE305 Repeater Wifi AC1200 DualBand

### Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej AC1200

- Likwiduje martwe strefy Wi-Fi i oferuje łączną prędkość do 1,2Gb/s
- 300Mb/s w paśmie 2,4GHz + 867Mb/s w paśmie 5GHz
- Poprzez wskazanie siły sygnału, inteligentny sygnalizator pomaga znaleźć najlepszą lokalizację dla urządzenia, pozwalającą uzyskać optymalny zasięg sieci
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym
- EasyMesh - Elastyczne tworzenie sieci Mesh poprzez łączenie urządzeń obsługujących funkcję EasyMesh.

### Wzmocnij swoją sieć bezprzewodową

Wzmacniacz sieci bezprzewodowej RE305 umożliwia rozszerzenie istniejącej sieci bezprzewodowej do miejsc, których sama nie może osiągnąć. Zapewnia niezawodne Wi-Fi dla domu i biura.

### Niezwykle szybkie prędkości dzięki Wi-Fi w technologii 11ac

RE305 umożliwia Ci połączenie większej liczby urządzeń w tym samym czasie za pomocą pasma 2,4GHz o prędkości do 300Mb/s i pasma 5GHz o prędkości do 867Mb/s. Pasma 2,4GHz jest idealne do codziennych czynności takich jak wysyłanie emaili i przeglądania internetu, a 5GHz może służyć do gier online i strumieniowania HD.

## Elastyczne tworzenie domowej sieci Wi-Fi Mesh

Jeśli w Twoim domu występują martwe strefy zasięgu, po prostu dodaj kolejne urządzenia kompatybilne z EasyMesh, aby rozbudować domową sieć WiFi Mesh. Zapomnij o szukaniu stabilnego sygnału połączenia.

## Szybkie umiejscowienie w mgnieniu oka

Inteligentny sygnalizator pomaga znaleźć najlepszą lokalizację dla wzmacniacza sygnału RE305.

## Wbudowany tryb punktu dostępowego

RE305 to nie tylko wzmacniacz sygnału. Wystarczy podpiąć do niego kabel Ethernet, a RE305 zamieni twoje połączenie przewodowe na dwupasmowy punkt dostępowy dla urządzeń bezprzewodowych.

## Łatwa konfiguracja i zarządzanie

RE305 współpracuje ze wszystkimi routerami bezprzewodowymi.\* Wystarczy tylko kilka minut, aby skonfigurować RE305 zgodnie z własnymi potrzebami. Jest to zasługa intuicyjnego interfejsu oraz łatwej w obsłudze aplikacji Tether. Aplikacja to najszybszy sposób na uzyskanie dostępu do routera i zarządzanie nim za pomocą smartfona.

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Typ wtyczki:** EU, UK, US
- **Porty:** 1 Port Ethernet 10/100Mb/s (RJ45)
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 7,3W (maksymalnie)
- **Wymiary (S x G x W):** 80 x 78 x 77mm (3,1 x 3,0 x 3,0 cali)
- **Antena:** 2 anteny zewnętrzne

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz

- **Częstotliwość pracy:** 2,4GHz i 5GHz
- **Prędkość transmisji:** 300Mb/s w paśmie 2,4GHz; 867Mb/s w paśmie 5GHz
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **Czułość odbiornika:** 5GHz □ 11a 6Mbps: -91dBm; 11a 54Mbps: -74dBm; 11ac HT20 mcs8: -68dBm; 11ac HT40 mcs9: -63dBm; 11ac HT80 mcs9: -59dBm; 2,4GHz: 11g 54Mbps: -79dBm; 11n HT20 mcs7: -77dBm; 11n HT40 mcs7: -74dBm
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Wł./wył. sieci bezprzewodowej, DFS (wymagana najnowsza wersja sprzętowa i oprogramowania), Kontrola dostępu, Kontrola LED, Harmonogram zasilania, Zasięg Wi-Fi
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** 64/128-bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
- **Moc transmisji:** 2,4G < 17dBm □ 5G < 17dBm
- **Technologia Mesh:** EasyMesh-Compatible

## INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** RE305, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, macOS, NetWare, UNIX lub Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F ~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F ~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Typ wtyczki:** EU, UK, US
- **Porty:** 1 Port Ethernet 10/100Mb/s (RJ45)
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 7,3W (maksymalnie)
- **Wymiary (S x G x W):** 80 x 78 x 77mm (3,1 x 3,0 x 3,0 cali)
- **Antena:** 2 anteny zewnętrzne

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2,4GHz i 5GHz
- **Prędkość transmisji:** 300Mb/s w paśmie 2,4GHz; 867Mb/s w paśmie 5GHz
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **Czułość odbiornika:** 5GHz □ 11a 6Mbps: -91dBm; 11a 54Mbps: -74dBm; 11ac HT20 mcs8: -68dBm; 11ac HT40 mcs9: -63dBm; 11ac HT80 mcs9: -59dBm; 2,4GHz: 11g 54Mbps: -79dBm; 11n HT20 mcs7: -77dBm; 11n HT40 mcs7: -74dBm
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Wł./wył. sieci bezprzewodowej, DFS (wymagana najnowsza wersja sprzętowa i oprogramowania), Kontrola dostępu, Kontrola LED, Harmonogram zasilania, Zasięg Wi-Fi
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** 64/128-bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
- **Moc transmisji:** 2,4G