



TP-LINK RE305 Repeater Wifi AC1200 DualBand

Cena brutto	150,00 zł
Cena netto	121,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36209458
Kod producenta	RE305
Kod EAN	6935364097974
Producent	TP-LINK

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.

Niezwykłe 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