

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/range-extender-tp-link-tl-re305-ac1200-1200mbs-p-20044.html>

Range Extender TP-Link TL-RE305 AC1200 1200Mbps

Cena brutto	215,51 zł
Cena netto	175,21 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22016

Opis produktu

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej AC1200RE305

- 300Mb/s w paśmie 2,4GHz + 867Mb/s w paśmie 5GHz pozwalają uzyskać połączenia o łącznej prędkości do 1200Mb/s
- 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

Niezwykłe szybkie prędkości dzięki Wifi 11AC nowej generacji

RE305 TP-LINK korzysta z technologii 802.11AC nowej generacji i zapewnia tym samym 3 razy większe prędkości niż urządzenia w standardzie 802.11n. Wzmacniacz pozwala uzyskać łączne prędkości dochodzące do 1,2Gb/s i tym samym jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających zastosowań, takich jak przesyłanie strumieniowe HD/4K, gry online, czy pobieranie dużych plików.

Wbudowany punkt dostępowy

RE305 to nie tylko wzmacniacz sygnału, wystarczy podpiąć do niego kabel Ethernet, 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.

CECHY SPRZĘTOWE	
Typ wtyczki	EU
Standardy i protokoły	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
Porty	1 10/100M Port Ethernet (RJ45)
Przyciski	WPS, Reset
Pobór mocy	7,3W □maksymalnie□
Wymiary (S x G x W)	80*78*77 mm (3,1*3,0*3,0 cale)
Antena	2 zewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	
Częstotliwość pracy	2,4GHz & 5GHz(11ac)
Prędkość transmisji	5GHz:Do 867Mb/s 2,4GHz:Do 300Mb/s
Czułość odbiornika	5GHz□ 11a 6Mbps:-91dBm@10% PER 11a 54Mbps: -74dBm@10% PER 11ac HT20 mcs8: -68dBm@10% PER 11ac HT40 mcs9: -63dBm@10% PER 11ac HT80 mcs9: -59dBm@10% PER 2,4GHz 11g 54M: -79dBm@10% PER 11n HT20 mcs7: -77dBm@10% PER 11n HT40 mcs7: -74dBm@10% PER
Tryby pracy bezprzewodowej	Wzmacniacz sygnału/punkt dostępowy Statystyki transmisji bezprzewodowej Równoczesne wzmacnianie pasm 2,4G i 5G
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Statystyki transmisji bezprzewodowej Jednoczesne wzmacnianie dwóch pasm (2,4/5GHz) Kontrola dostępu Kontrola diod Logowanie z użyciem nazwy domenowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK
Moc transmisji	<17dBm(2,4GHz) <17dBm(5GHz)

INNE	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	RE305 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary pudełka (S x G x W)	156,5*101,5*95 mm (6,15*4*3,7 cali)
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~30°C (32°F~86°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca