

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wzmacniacz-sygnalu-wifi-re315-ac1200-p-234803.html>

## Wzmacniacz sygnału Wifi RE315 AC1200

Cena brutto	<b>126,99 zł</b>
Cena netto	<b>103,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRW00000017</b>
Kod producenta	<b>RE315</b>
Kod EAN	<b>6935364072445</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Wł./wył. sieci bezprzewodowej Statystyki sieci bezprzewodowej WPS Reset</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10 , MAC OS NetWare, UNIX lub Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z wtyczką Java</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Bezpieczeństwo	<b>64/128-bitowe szyfrowanie WEP WPA/WPA-PSK2/WPA2-PSK</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100 Mbit/s</b>
Zasilanie	<b>Pobór mocy: 9,5 W</b>
Akcesoria w zestawie	<b>RE315 Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>89 x 35 x 124,1 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej Mesh AC1200

- Wzmacnia dwupasmową sieć bezprzewodową, eliminując martwe strefy Wi-Fi.
- Działa w pasmach 2,4 GHz (300 Mb/s) i 5 GHz (867 Mb/s), oferując stabilniejsze połączenia bezprzewodowe.
- Łącząc się z routerem OneMesh urządzenie tworzy sieć mesh, aby pokryć jednolitym zasięgiem Wi-Fi całą powierzchnię domu.
- Automatyczny wybór trasy - Funkcja APS zapewnia sieci działanie z najwyższą wydajnością, automatycznie wybierając najszybszą ścieżkę połączenia z routerem.

- Tryb High Speed - Jedno pasmo Wi-Fi pełni zadanie łącza dosyłowego, natomiast drugie działa jak punkt dostępowy, maksymalnie zwiększając przepustowość wzmocnionej sieci Wi-Fi.
- Tryb AP - Umożliwia utworzenie bezprzewodowego punktu dostępowego, dając sieci przewodowej dostęp do funkcji Wi-Fi.
- Inteligentny wskaźnik sygnału pomaga znaleźć taką lokalizację dla urządzenia, która zapewni najlepsze pokrycie powierzchni siecią.
- Do skonfigurowania sieci Mesh - zarządzanej przez aplikację Tether lub przez interfejs użytkownika - wystarczy nacisnąć przycisk WPS.
- Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym.

## **Położ kres martwym strefom, wzmacniając domową sieć Wi-Fi**

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej Mesh AC1200

### **Wsparcie dla Twojego routera**

Bez odpowiedniego wsparcia router może mieć problem, by dostarczyć sygnał Wi-Fi do każdego zakamarka domu. RE315 łączy się bezprzewodowo z Twoim routerem, aby doprowadzić sygnał Wi-Fi wszędzie tam, gdzie jest to potrzebne, zapewniając kompleksowe pokrycie siecią.

### **Poruszaj się swobodnie po domu i nie trać sygnału Wi-Fi**

Technologia TP-Link Mesh to łatwy sposób na utworzenie jednolitej sieci mesh, obejmującej swoim zasięgiem całą powierzchnię domu. Wystarczy, że podłączysz RE315 do routera OneMesh. Nie musisz już błądzić po domu w poszukiwaniu stabilnego połączenia!

### **Do 1200 Mb/s w dwóch pasmach**

RE315 łączy się bezprzewodowo z Twoim routerem, zwiększając wydajność pasm Wi-Fi aż dwukrotnie. Zapewniając aż 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 867 Mb/s w paśmie 5 GHz, wzmacniacz umożliwia połączenie większej liczby urządzeń w tym samym czasie. Pasma 2,4 GHz świetnie sprawdzą się w przypadku wysłania wielu wiadomości e-mail i surfowania po Internecie, natomiast obsługa zadań wymagających większej przepustowości, takich jak gry online lub transmisja strumieniowa w jakości HD wymaga połączenia się z pasmem 5 GHz.

### **Automatyczny wybór trasy: Nieustanna praca na najwyższych obrotach**

Funkcja automatycznego wyboru trasy (APS) zapewnia sieci działanie z najwyższą wydajnością, automatycznie wybierając najszybszą ścieżkę połączenia z routerem. Dzięki temu urządzenia zawsze pracują szybko i stabilnie - funkcja ta jest zatem świetnym rozwiązaniem do obsługi środowisk mocno obciążonych ruchem sieciowym.

### **Tryb High Speed: Maksymalne prędkości dzięki dedykowanym łączom**

Jedno pasmo Wi-Fi pełni zadanie łącza dosyłowego, natomiast drugie działa jak punkt dostępowy, maksymalnie zwiększając przepustowość wzmocnionej sieci Wi-Fi.

### **Tryb punktu dostępowego**

RE315 to znacznie więcej niż bezprzewodowy wzmacniacz sygnału. Gdy podłączysz kabel Ethernet do portu urządzenia, z łatwością przekształcisz sygnał przesyłany przewodem na sygnał bezprzewodowego, dwupasmowego punktu dostępowego 2x2 MU-MIMO.

### **Bezpieczne nawiązywanie połączeń za pomocą przycisku**

Krok 1: Aby połączyć się z siecią, naciśnij przycisk WPS na routerze i w przeciągu 2 minut przycisk WPS na RE315.

Krok 2: Po uzyskaniu połączenia umieść RE315 w miejscu gwarantującym najlepszą wydajność urządzenia. Ponowna konfiguracja nie jest potrzebna.

Uwaga: Jeżeli Twój router nie obsługuje WPS, połącz go ze wzmacniaczem przez aplikację Tether lub za pomocą strony zarządzania.

### **Znajdź najlepszą lokalizację, korzystając z inteligentnego wskaźnika sygnału**

Inteligentny wskaźnik sygnału błyskawicznie znajdzie najlepsze miejsce dla wzmacniacza RE315.

### **Zarządzanie łatwiejsze niż myślisz**

Skonfiguruj sieć Wi-Fi oraz zarządzaj routerem i wzmacniaczem sygnału za pomocą aplikacji TP-Link Tether, którą bez problemu pobierzesz na swój smartfon z systemem Android lub iOS.