

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-wzmacniacz-sygnalu-re605x-repeater-wifi-ax1800-p-15393.html>



TP-LINK Wzmacniacz sygnału RE605X Repeater Wifi AX1800

Cena brutto	274,00 zł
Cena netto	222,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	48430572
Kod producenta	RE605X
Kod EAN	6935364030582
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Wzmacniacz sygnału RE605X Repeater Wifi AX1800

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej AX1800

- **Dwupasmowe Wi-Fi o prędkości do 1,8Gb/s:** Oddzielne pasma 5 GHz (1201 Mb/s) i 2,4 GHz (574 Mb/s) pozwalają uzyskać wyższe prędkości i większą pojemność sieci dzięki najnowszej technologii Wi-Fi 6.
- **Smart Roaming:** Poruszaj się między pokojami i zachowaj połączenie z najwyższą możliwą prędkością.
- **EasyMesh:** Elastyczne tworzenie sieci Mesh poprzez połączenie z routerem obsługującym funkcję EasyMesh.
- **Gigabitowy port Ethernet:** Zapewnia wyjątkowo szybkie połączenia przewodowe dla telewizorów smart, komputerów i konsol do gier.
- **Tryb AP:** Umożliwia utworzenie bezprzewodowego punktu dostępowego, dając sieci przewodowej dostęp do funkcji Wi-Fi.
- **Łatwa konfiguracja:** Podłącz i skonfiguruj za pomocą przycisku WPS lub intuicyjnej aplikacji Tether.
- **Uniwersalne zastosowanie:** Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym.

Wsparcie dla Twojego routera

Bez odpowiedniego wsparcia router może mieć problem, by dostarczyć sygnał Wi-Fi do każdego zakamarka domu. To z kolei powoduje występowanie tzw. "martwych stref". RE605X łączy się bezprzewodowo z Twoim routerem, aby doprowadzić sygnał Wi-Fi 6 wszędzie tam, gdzie jest to potrzebne, zapewniając duże prędkości, wysoką wydajność i kompleksowe pokrycie siecią.

Wi-Fi 6: Więcej połączeń i wyższa wydajność

Najnowsza technologia Wi-Fi 6 rozwiązuje większość problemów, z którymi dotychczas borykały się urządzenia łączące się z siecią bezprzewodowo - lagi, niekończące się ładowanie treści, "martwe" punkty. Zapomnisz o opóźnieniach podczas grania w chmurze i irytujących zakłóceniach w trakcie oglądania filmu w jakości 4K UHD.

Dwupasmowa sieć Wi-Fi w standardzie AX1800. Spełnienie wszystkich wymagań stawianych sieci

Tryb punktu dostępowego

RE605X to znacznie więcej niż bezprzewodowy wzmacniacz sygnału. Gdy podłączysz kabel Ethernet do portu urządzenia, z łatwością przekształcisz sygnał przesyłany przewodem na sygnał bezprzewodowego punktu dostępowego 2x2 MU-MIMO.

Kontrola na wyciągnięcie ręki

Skonfiguruj i zarządzaj swoją siecią za pomocą aplikacji TP-Link Tether na Twoim telefonie (Android lub iOS), włączając w to routery i wzmacniacze sygnału.

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.

Zaawansowane funkcje dla utrzymania dużych prędkości

Automatyczny wybór trasy

Dzięki funkcji automatycznego wyboru trasy (APS), która aktualnie zapewnia najwyższą prędkość połączenia, sieć może zawsze działać z najwyższą wydajnością.

Tryb High Speed

Korzystając z dwóch pasm sieci Wi-Fi masz do dyspozycji niesamowicie szybkie połączenia — niezwykle przydatne do transmisji filmów w jakości HD i grania w ulubione gry.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 Gigabitowy port Ethernet
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 10W
- **Wymiary (S x G x W):** 74,0×46×124,8 mm (2,9×1,8×4,9 cali)
- **Antena:** 2 anteny zewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac/ax 5GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2,4GHz i 5GHz
- **Prędkość transmisji:** 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz; 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-78dBm, 11ax HE20 MCS0: -97dBm, 11ax HE20 MCS11: -66dBm, 11ax HE40 MCS0: -94dBm, 11ax HE40 MCS11: -62dBm, 11ax HE80 MCS0: -91dBm, 11ax HE80 MCS11: -61dBm; 2,4GHz: 11g 6Mbps:-96dBm, 11g 54Mbps:-78dBm, 11ax HE20 MCS0: -95dBm, 11ax HE20 MCS11: -66dBm, 11ax HE40 MCS0: -93dBm, 11ax HE40 MCS11: -62dBm
- **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/WPA2-PSK, WPA3
- **Moc transmisji:** CE (EU): 2,4 GHz ≤ 20dBm, 5 GHz ≤ 23dBm (5,15 GHz ~ 5,35 GHz)
- **Technologia Mesh:** EasyMesh

INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej RE605X, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, macOS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, lub inne z obsługą Java
- **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

- **Porty:** 1 Gigabitowy port Ethernet
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 10W
- **Wymiary (S x G x W):** 74,0×46×124,8 mm (2,9×1,8×4,9 cali)
- **Antena:** 2 anteny zewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac/ax 5GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2,4GHz i 5GHz
- **Prędkość transmisji:** 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz; 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-78dBm, 11ax HE20 MCS0: -97dBm, 11ax HE20 MCS11:

-66dBm, 11ax HE40 MCS0: -94dBm, 11ax HE40 MCS11: -62dBm, 11ax HE80 MCS0: -91dBm, 11ax HE80 MCS11: -61dBm; 2,4GHz: 11g 6Mbps:-96dBm, 11g 54Mbps:-78dBm, 11ax HE20 MCS0: -95dBm, 11ax HE20 MCS11: -66dBm, 11ax HE40 MCS0: -93dBm, 11ax HE40 MCS11: -62dBm

- **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/WPA2-PSK, WPA3
- **Moc transmisji:** CE (EU): 2,4 GHz ≤ 20dBm, 5 GHz ≤ 23dBm (5,15 GHz ~ 5,35 GHz)
- **Technologia Mesh:** EasyMesh

INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej RE605X, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, macOS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, lub inne z obsługą Java
- **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