

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-re705x-p-50858.html>

TP-Link RE705X

Cena brutto	354 zł
Cena netto	287 zł
Cena poprzednia	424 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	RE705X
Kod EAN	4897098683347
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link RE705X

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **46 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **domowe**
- Prędkość transmisji: **2976 Mbps (2402 + 574)**
- Rodzaj: **ścienny**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **97 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEP/WPA/WPA2/WPA3**
- Tryby pracy: **Access Point/repeater**
- Wysokość: **158 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS)**
- Zasilanie: **230V**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Problem słabego sygnału Wi-Fi w odległych miejscach domu może utrudniać strumieniowanie filmów czy granie online. Wzmacniacz sieci TP-Link RE705X rozwiązuje te trudności, oferując szybkie i stabilne połączenie bezprzewodowe. Dzięki technologii możesz liczyć na płynną łączność, spełniającą potrzeby wielu domowników, bez buforowania i opóźnień. Wejź w świat szybszego internetu, który ułatwi codzienne korzystanie z sieci. TP-Link RE705X wykorzystuje Wi-Fi 6, dostarczając wyższe prędkości, więcej stabilnych połączeń i mniejsze opóźnienia w porównaniu do starszych standardów. Zwiększona przepustowość o 25% dzięki 1024-QAM pozwala na swobodne przesyłanie treści 4K, wideokonferencje bez zakłóceń i płynne gry online w każdym pomieszczeniu.

Dwupasmowa łączność dla optymalnej wydajności

Zadbaj o dostęp do sieci, która dopasowuje się do potrzeb Twoich urządzeń. Ten wzmacniacz pracuje w dwóch pasmach: 5 GHz dostarcza prędkość do 2402 Mb/s, odpowiednią dla wymagających zastosowań, takich jak strumieniowanie w wysokiej rozdzielczości czy gry. Pasmo 2,4 GHz z prędkością do 574 Mb/s sprawdza się w codziennych aktywnościach, oferując szeroki zasięg i stabilność. Dodatkowo, obsługa kanałów 2x2 160 MHz w paśmie 5 GHz podwaja dostępną prędkość, co przekłada się na większą przepustowość i niższe opóźnienia niż przy standardowych 80 MHz.

Nieprzerwany zasięg w całym domu z OneMesh™

Zakończ z obszarami bez zasięgu i niestabilnym połączeniem, uzyskując jednolite Wi-Fi w całym domu. Technologia TP-Link OneMesh™ pozwala wzmacniaczowi TP-Link RE705X stworzyć jedną sieć bezprzewodową z jednym identyfikatorem (SSID), współpracując z kompatybilnymi routerami. Twoje urządzenia samoczynnie przełączą się na punkt dostępowy z najsilniejszym sygnałem, co umożliwi poruszanie się po domu

bez utraty połączenia i bez potrzeby ręcznego przełączania sieci.

Stabilny sygnał w każdym zakątku dzięki 4 wzmacniaczom i Beamforming

Uzyskaj stabilny sygnał Wi-Fi, który dotrze do każdego pomieszczenia, niezależnie od jego lokalizacji. TP-Link RE705X wyposażono w cztery efektywne wzmacniacze, które rozszerzają zasięg sieci, pozwalając na strumieniowanie 4K i granie online nawet w oddalonych miejscach. Technologia Beamforming dokładnie namierza Twoje urządzenia, takie jak smartfony czy laptopy, i kieruje w ich stronę skoncentrowany sygnał, co ogranicza zakłócenia i poprawia efektywność połączenia.

Zwiększona efektywność z technologią OFDMA

Osiągnij wyższą wydajność sieci, zwłaszcza w miejscach z wieloma podłączonymi urządzeniami. Technologia OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access) umożliwia jednoczesną transmisję danych do wielu urządzeń końcowych w ramach jednego kanału. Dzięki temu TP-Link RE705X sprawniej zarządza ruchem sieciowym, zmniejszając opóźnienia i zwiększając ogólną pojemność sieci, co skutkuje płynniejszym działaniem wszystkich Twoich sprzętów jednocześnie.

Wszechstronne tryby pracy i gigabitowy port Ethernet

Uzyskaj elastyczność w konfiguracji sieci, dopasowując ją do indywidualnych wymagań. TP-Link RE705X może funkcjonować jako wzmacniacz sygnału (repeater), rozszerzając istniejącą sieć bezprzewodową, lub jako punkt dostępowy (Access Point). W trybie AP wystarczy podłączyć kabel Ethernet do jego gigabitowego portu, aby przekształcić połączenie przewodowe w dwupasmową sieć Wi-Fi z technologią 2x2 MIMO. Gigabitowy port Ethernet umożliwia również bardzo szybkie i stabilne połączenie przewodowe dla urządzeń takich jak telewizory smart, komputery stacjonarne czy konsole do gier, dostarczając im wysoką przepustowość.

Duży Większy Największy

Możesz ustawić zasięg WiFi wzmacniacza w zależności od potrzeb za pomocą aplikacji Tether.

Wbudowany tryb Punktu dostępowego

RE705X to coś więcej, niż tylko Wzmacniacz sygnału. Podłącz kabel Ethernet do jego portu i w prosty sposób zmień swoje połączenie przewodowe w Dwupasmowy punkt dostępowy z technologią 2x2 MIMO.

TP-Link RE705X