

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-re450-p-53821.html>

TP-Link RE450

Cena brutto	265 zł
Cena netto	216 zł
Cena poprzednia	318 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	RE450
Kod EAN	6935364092382
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link RE450

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **66.5 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Producent: **TP-Link**
- Prędkość transmisji: **1300 Mbps**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **163 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPWPA-PSKWPA2-PSK**
- Wysokość: **76.4 mm**
- 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

Zapomnij o problemach z „martwymi strefami” oraz niestabilnym sygnałem Wi-Fi w Twoim domu czy biurze. Wzmacniacz sieci bezprzewodowej TP-Link RE450 rozszerza zasięg Twojej istniejącej sieci, oferując solidne i stabilne połączenia. Dzięki temu możesz komfortowo strumieniować multimedia w wysokiej rozdzielczości, swobodnie grać online i szybko pobierać obszerne pliki, niezależnie od miejsca. Ten wzmacniacz zapewnia, że stabilne połączenie jest zawsze dostępne.

Dwupasmowa szybkość Wi-Fi 5 dla wymagających aplikacji

Poczujesz zauważalną poprawę w prędkości i stabilności połączeń bezprzewodowych, które sprostają najbardziej wymagającym zadaniom. Wzmacniacz TP-Link RE450 wykorzystuje technologię Wi-Fi 5 (802.11ac), osiągając łączną prędkość transmisji do 1750 Mb/s. Jest to możliwe dzięki 450 Mb/s w paśmie 2,4 GHz oraz 1300 Mb/s w paśmie 5 GHz. Taka przepustowość sprawia, że to rozwiązanie jest odpowiednie do płynnego strumieniowania w jakości HD/4K, dynamicznych sesji gier online oraz szybkiego przesyłania dużych danych.

Rozszerzony zasięg dzięki regulowanym antenom

Masz pewność, że sygnał Wi-Fi dotrze do każdego zakątka Twojego mieszkania, eliminując obszary o słabym pokryciu. Wzmacniacz TP-Link RE450 wyposażono w trzy regulowane anteny zewnętrzne (3 x 2dBi dla pasma 2,4 GHz i 3 x 3dBi dla pasma 5 GHz). Ich konstrukcja umożliwia poprawę zasięgu sieci i zwiększenie stabilności połączeń, co przekłada się na stały, nawet w odległych pomieszczeniach.

Stabilne połączenia przewodowe przez port gigabitowy

Poszerz możliwości swojej sieci, podłączając urządzenia przewodowe, które potrzebują maksymalnej stabilności i przepustowości. Gigabitowy port Ethernet w TP-Link RE450 pozwala na użycie go jako bezprzewodowego mostu. Dzięki temu podłączysz do sieci sprzęty takie jak odtwarzacze Blu-ray, konsole do gier czy telewizory Smart TV, oferując im gigabitowe prędkości i niezawodne połączenie kablowe.

Prosta konfiguracja i optymalne rozmieszczenie

Uruchomienie i odpowiednie umiejscowienie wzmacniacza TP-Link RE450 jest intuicyjne i nie wymaga skomplikowanych działań. Urządzenie współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym. Wystarczy nacisnąć przycisk RE (znajdujący się obok przycisku WPS na routerze), aby sprawnie połączyć wzmacniacz z istniejącą siecią. Dodatkowo, inteligentny sygnalizator siły sygnału pomaga znaleźć optymalną lokalizację dla

urządzenia, co przyczynia się do uzyskania najlepszego zasięgu i wydajności sieci bez dodatkowych ustawień.

Szeroka kompatybilność i ochrona sieci

Ciesz się elastycznością i bezpieczeństwem, wiedząc, że Twój wzmacniacz jest zgodny z każdym routerem i punktem dostępowym. TP-Link RE450 oferuje również ochronę Twojej sieci bezprzewodowej, wspierając zaawansowane standardy szyfrowania, takie jak 64/128-bit WEP, WPA-PSK i WPA2-PSK. Dzięki temu Twoje dane są chronione przed nieautoryzowanym dostępem, a połączenie pozostaje bezpieczne i prywatne.

TP-Link RE450