

Szybka sieć w całym domu

Męczy Cię, że zasięg Wi-Fi nie dociera tam, gdzie go potrzebujesz? Chcesz bez przeszkód używać Internetu w sypialni na piętrze, w garażu, na tarasie czy innym miejscu oddalonym od Twojego routera? Jest na to szybkie rozwiązanie: wzmacniacze sygnału TP-LINK RE450 i RE355.



Jak to działa? Wzmacniacze zostały wyposażone w diody sygnalizujące zasięg, dzięki którym znajdziemy najlepszą lokalizację do ich umieszczenia. Wystarczy wpiąć urządzenie do gniazdka elektrycznego, wcisnąć na nim przycisk RE oraz WPS na routerze i już zasięg naszej sieci został zwiększony. Wzmacniacze współpracują z routerami bezprzewodowymi w każdym standardzie.

Dodatkowo do dyspozycji mamy gigabitowy port Ethernet. Za jego pomocą możemy podłączyć do sieci bezprzewodowej urządzenia, które posiadają możliwość połączenia tylko za pomocą kabla, takie jak np. odtwarzacz Blu-ray, konsola do gier lub telewizor.

Wzmacniacze pracują w technologii Wi-Fi 802.11ac, model RE450 pozwala uzyskać łączne prędkości dochodzące do 1,75 Gb/s natomiast RE355 do 1,2 Gb/s. Oba urządzenia pracują w dwóch pasmach sieci bezprzewodowej. Do prostych zastosowań, takich jak wysyłanie emaili lub przeglądanie Internetu, można wykorzystać pasmo 2,4GHz, podczas gdy pasmo 5GHz wykorzystywane będzie do bardziej wymagających zadań, takich jak np. oglądanie filmów w rozdzielczościach HD lub gier online.

Pełna specyfikacja techniczna dostępna jest tutaj: [RE450](#) oraz [RE355](#).

Wzmacniacze sygnału TP-LINK RE450 i RE355 są już dostępne w sprzedaży. Produkty objęte są 24-miesięczną gwarancją.

o o o

TP-LINK jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Udział TP-LINK w rynku produktów WLAN wynosi ponad 41 proc. (IDC, IV kwartał 2014), co zapewnia firmie zdecydowaną pozycję lidera. Obecnie TP-LINK współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urzędów. Oprócz urzędów sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.