



TP-LINK RE450 Range Extender AC1750 1xLAN

Cena brutto	231,00 zł
Cena netto	187,80 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36209399
Kod producenta	RE450
Kod EAN	6935364092382
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK RE450 Range Extender AC1750 1xLAN

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej AC1750

- **Dwupasmowe Wi-Fi AC1750** - Jednoczesna transmisja o szybkości 450Mb/s dla pasma 2,4GHz oraz 1300Mb/s dla pasma 5GHz
- **Trzy anteny** - Trzy anteny zapewniają optymalny zasięg Wi-Fi i stabilne połączenia
- **Gigabitowy port Ethernet** - Dodatkowe, szybkie połączenie przewodowe dla wymagających zastosowań, takich jak gry online lub wideo wysokiej rozdzielczości
- **Inteligentny wskaźnik sygnału** - Pomaga znaleźć najlepszą lokalizację dla urządzenia, pozwalającą uzyskać optymalny zasięg sieci
- **Tryb AP** - Umożliwia utworzenie bezprzewodowego punktu dostępowego, dając sieci przewodowej dostęp do funkcji Wi-Fi
- **Aplikacja TP-Link Tether** - Łatwe zarządzanie siecią na urządzeniu mobilnym z systemem iOS lub Android
- **Wysoka kompatybilność** - Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym oraz bezprzewodowym punktem dostępowym
- **EasyMesh** — Elastyczne tworzenie sieci Mesh poprzez łączenie urządzeń obsługujących funkcję EasyMesh

Silny sygnał w każdym miejscu

Jeśli w Twoim domu jest miejsce do którego nie dociera już sygnał, RE450 pomoże wyeliminować tą martwą strefę. Trzy wydajne anteny emitują silny sygnał Wi-Fi. Dwa pasma wzmacniacza sygnału RE450 (2,4GHz i 5GHz) zapewniają stabilne połączenia dla wielu urządzeń.

Połączenia sieciowe o wysokiej jakości

W celu zwiększenia pokrycia zasięgu WiFi podłącz wzmacniacz RE450 i korzystaj z szybkiego oraz stabilnego połączenia WiFi. RE450 wyposażony w 3 anteny zapewnia szybki transfer danych do Twojego telefonu i laptopa. Technologia kształtowania wiązki TP-Link Beamforming skupia sygnał w kierunku Twoich urządzeniach, przenosząc tym samym siłę WiFi na wyższy poziom.

Szybkie, Gigabitowe połączenia przewodowe

Gigabitowy port Ethernet przekształca wzmacniacz RE450 w most bezprzewodowy, dzięki czemu możliwe jest podłączenie do niego urządzeń przewodowych, takich jak np. odtwarzacz Blu-ray, konsola do gier lub telewizor.

Inteligentny wskaźnik sygnału

Znajdź najlepsze miejsce do rozszerzenia sieci WiFi jednym spojrzeniem.

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.

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.

Prędkości szybkie jak błyskawica

Nie ważne czy oglądasz swój ulubiony serial w najwyższej możliwej jakości, czy masz konferencje z całą swoją firmą, wzmacniacz sygnału RE450 sprostą wyzwaniu dzięki zapewnianiu prędkości do 1,75Gb/s. Dzięki dwóm pasmom i technologii MU-MIMO, cała Twoja rodzina może korzystać z tej samej siły sygnału i prędkości w danej chwili.

Łatwa instalacja i dobór lokalizacji

Szybka konfiguracja za pomocą przycisku RE

RE450 jest zgodny ze wszystkimi routerami bezprzewodowymi, niezależnie od standardu. Połączenie wzmacniacza z routerem jest błyskawiczne - wystarczy nacisnąć przycisk RE, a następnie przycisk WPS na routerze (jeżeli urządzenie jest w taki przycisk wyposażony). Po nawiązaniu połączenia z routerem, umieść RE450 w dowolnej lokalizacji, znajdującej się w zasięgu sieci routera. To wszystko!

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Typ wtyczki:** EU
- **Porty:** 1 Gigabitowy port Ethernet
- **Przyciski:** WPS, Reset, LED, Zasilanie (Power)
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 10W (maksymalne zużycie energii)
- **Wymiary (S x G x W):** 163 x 76.4 x 66.5mm (6.4 x 3.0 x 2.6 cali)
- **Antena:** 3 zewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2,4GHz & 5GHz(11ac)
- **Prędkość transmisji:** 5GHz: Do 1300Mb/s; 2,4GHz: Do 450Mb/s
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępu
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps: -93dBm@10% PER; 11a 54Mbps: -76dBm@10% PER; 11ac HT20 mcs8: -68dBm@10% PER; 11ac HT40 mcs9: -64dBm@10% PER; 11ac HT80 mcs9: -61dBm@10% PER; 2.4GHz: 11g 54M: -77dBm@10% PER; 11n HT20 mcs7: -73dBm@10% PER; 11n HT40 mcs7: -70dBm@10% PER
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Wł./wył. sieci bezprzewodowej, statystyki 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-PSK / WPA2-PSK
- **Moc transmisji:** <20dBm(2,4GHz), <23dBm(5GHz)
- **Technologia Mesh:** EasyMesh-Compatible

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej RE450, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, 8, 10, Mac OS, NetWare, UNIX lub Linux
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~30°C (32°F~86°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca