



TP-Link Wzmacniacz RE300 Repeater Wifi Mesh

Cena brutto	136,00 zł
Cena netto	110,57 zł
Numer katalogowy	36209364
Kod producenta	RE300
Kod EAN	6935364084196

Opis produktu

Wzmacniacz sygnału RE300 Repeater Wifi Mesh AC1200

Wzmacniacz sieci bezprzewodowej AC1200

- Wzmacnia dwupasmową sieć bezprzewodową, eliminując martwe strefy Wi-Fi.
- EasyMesh: Elastyczne tworzenie sieci Mesh poprzez połączenie z routerem obsługującym funkcję EasyMesh.
- Działa w paśmie 2,4 GHz (do 300Mb/s) i 5 GHz (do 867Mb/s), oferując stabilniejsze połączenia bezprzewodowe.
- Inteligentny sygnalizator przez wskazanie siły sygnału pomaga znaleźć najlepszą lokalizację dla urządzenia, pozwalającą uzyskać optymalny zasięg sieci.
- Naciśnięcie przycisku WPS wystarczy do skonfigurowania sieci Mesh, zarządzanej przez aplikację Tether lub przez interfejs użytkownika.
- Wzmacniacz współpracuje z każdym routerem Wi-Fi oraz bezprzewodowym punktem dostępowym.

Wzmocnienie dwóch pasm sieci Wi-Fi w całym domu

Wi-Fi w całym domu

RE300 łączy się bezprzewodowo z Twoim routerem Wi-Fi, wzmacnia i rozszerza sygnał routera, wysyłając go do stref, do których wcześniej nie docierał. Z prędkością sięgającą do 300Mb/s w paśmie 2,4 GHz i do 867Mb/s w paśmie 5 GHz, RE300 dostarcza silne, szybkie Wi-Fi do każdego pokoju, tym samym eliminując martwe strefy.

Znajdź najlepszą lokalizację, korzystając z inteligentnego wskaźnika sygnału

Inteligentny wskaźnik sygnału błyskawicznie znajdzie najlepsze miejsce dla wzmacniacza RE300.

Proste zarządzanie z aplikacją Tether

TP-Link Tether to intuicyjna aplikacja, umożliwiająca użytkownikom stałe monitorowanie stanu wzmacniacza sygnału, kontrolę jego funkcji oraz zmianę ustawień na każdym urządzeniu mobilnym.

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.

Szybka, dwupasmowa sieć Wi-Fi

Dwupasmowe Wi-Fi AC1200

RE300 umożliwia połączenie większej liczby urządzeń jednocześnie za pomocą pasma 2,4GHz o prędkości do 300Mb/s i 5GHz o prędkości do 867Mb/s.

Samoczynnie utrzymuje prędkość

Adaptacyjny wybór trasy (APS) zapewnia działanie Twojej sieci z najwyższą szybkością poprzez automatyczne wybieranie najlepszego połączenia z routerem.

Tryb High Speed

Użycie obu pasm Wi-Fi idealnie sprawdzi się w strumieniowaniu HD i grach online.

Bezpieczne połączenie za jednym dotknięciem

Krok 1: Aby połączyć się z siecią, naciśnij przycisk WPS na routerze i w przeciągu 2 minut, przycisk WPS na RE300.

Krok 2: Po uzyskaniu połączenia, umieść RE300 w miejscu gwarantującym najlepszą wydajność urządzenia. Ponowna konfiguracja nie jest potrzebna.

Uwaga: Jeżeli Twój router nie obsługuje WPS, połącz wzmacniacz z routerem przez aplikację Tether lub interfejs użytkownika.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Typ wtyczki:** EU, UK, US, AU
- **Porty:** Brak
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 7,3W (maksymalnie)
- **Wymiary (S x G x W):** 124 x 69 x 52 mm (4,9 x 2,7 x 2,0 cali)
- **Antena:** 2 anteny wewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5GHz; IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2,4GHz i 5GHz
- **Prędkość transmisji:** 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz; 867 Mb/s w paśmie 5 GHz
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps:-91dBm; 11a 54Mbps: -74dBm; 11ac HT20 mcs8: -68dBm; 11ac HT40 mcs9: -63dBm; 11ac HT80 mcs9: -59dBm; 2,4GHz: 11g 54Mbps: -79dBm; 11n HT20 mcs7: -77dBm; 11n HT40 mcs7: -74dBm
- **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-PSK / WPA2-PSK, WPA3
- **Moc transmisji:** 2,4 GHz < 17 dBm; 5 GHz < 17 dBm
- **Technologia Mesh:** EasyMesh

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** RE300, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, macOS, NetWare, UNIX lub Linux
- **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