

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK RE200 AP WiFi AC750 1xWAN Extender

Cena brutto	97,00 zł
Cena netto	78,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087950
Kod producenta	RE200
Kod EAN	6935364071295
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK RE200 AP WiFi AC750 1xWAN Extender

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej, AC750

- Wzmacnia sygnał sieci bezprzewodowej, pozwalając na zwiększenie jej zasięgu.
- EasyMesh — Elastyczne tworzenie sieci Mesh poprzez łączenie z routerem obsługującym funkcję EasyMesh.
- Kompatybilny ze standardami sieci bezprzewodowych 802.11 b/g/n oraz 802.11ac.
- Prędkość łączna w dwóch pasmach do 750 Mb/s.
- Miniaturowe wymiary i możliwość montażu w gnieździe zasilającym pozwalają na łatwe umieszczenie urządzenia w miejscu docelowym.
- Port Ethernet umożliwia podłączanie urządzeń za pomocą kabla Ethernet.

Adapter dla urządzeń multimedialnych

Wzmacniacz sygnału RE200 może pełnić funkcję bezprzewodowej karty sieciowej, pozwalając takim urządzeniom jak odtwarzacze Blue-ray, konsole do gier, czy też telewizory z dostępem do Internetu na łączenie się z siecią bezprzewodową za pomocą kabla Ethernet. Wzmacniacz udziela jednocześnie dostępu do sieci urządzeniom bezprzewodowym.

20-letnie doświadczenie na rynku urządzeń sieciowych

TP-Link już od 20 lat dostarcza produkty sieciowe odznaczając się profesjonalizmem i udowodnioną na przestrzeni lat niezawodnością swoich rozwiązań.

Wzmocnij swoją sieć i korzystaj z Internetu bez ograniczeń

Umieść RE200 pomiędzy routerem a swoimi urządzeniami bezprzewodowymi, aby rozszerzyć zasięg sieci Wi-Fi i pozbyć się problemu "martwych stref". Korzystaj z doskonałego połączenia bezprzewodowego w całym domu lub biurze. Dwa pasma Wi-Fi o łącznej przepustowości dochodzącej do 750 Mb/s, w rozszerzonej sieci obejmą powierzchnię nawet 185 m² i umożliwią użytkownikowi korzystanie z szybkich połączeń, a tym samym transmisję filmów bez zakłóceń w jakości HD, granie online oraz wiele innych obciążających sieć czynności.

Wi-Fi AC750 gwarancją kompatybilności

Technologia bezprzewodowa AC wzmacniacza RE200 umożliwia korzystanie z silnych połączeń w całym domu. Ponadto, urządzenie działa ze wszystkimi standardowymi routerami lub punktami dostępowymi, dzięki czemu zapewnienie stabilnych połączeń bezprzewodowych w dwóch pasmach wielu urządzeniom jednocześnie nie stanowi żadnego problemu.

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.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Typ wtyczki:** EU
- **Porty:** 1 port Ethernet 10/100 Mb/s (RJ45)
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** Około 6,5 W
- **Wymiary (S x G x W):** 110,0 x 65,8 x 75,2 mm (4,3 x 2,6 x 3,0 cale)
- **Antena:** 3 anteny wewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 5 GHz: do 433 Mb/s; 2,4 GHz: do 300 Mb/s
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **Czułość odbiornika:** 5 GHz: 390M: -60dBm; 29.3M: -83dBm; 180M: -64dBm; 13.5M: -87dBm; 78M: -68dBm; 6.5M: -90dBm; 54M: -75dBm; 6M: -90dBm; 2,4 GHz: 270M: -70dBm; 130M: -70dBm; 108M: -73dBm; 54M: -75dBm; 11M: -86dBm; 6M: -92dBm; 1M: -94dBm
- **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:** 64/128/152-bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA3
- **Moc transmisji:** < 20 dBm (EIRP)
- **Technologia Mesh:** EasyMesh

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS

- **Zawartość opakowania:** RE200, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, 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%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Typ wtyczki:** EU
- **Porty:** 1 port Ethernet 10/100 Mb/s (RJ45)
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** Około 6,5 W
- **Wymiary (S x G x W):** 110,0 x 65,8 x 75,2 mm (4,3 x 2,6 x 3,0 cale)
- **Antena:** 3 anteny wewnętrzne

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 5 GHz: do 433 Mb/s; 2,4 GHz: do 300 Mb/s
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **Czułość odbiornika:** 5 GHz: 390M: -60dBm; 29.3M: -83dBm; 180M: -64dBm; 13.5M: -87dBm; 78M: -68dBm; 6.5M: -90dBm; 54M: -75dBm; 6M: -90dBm; 2,4 GHz: 270M: -70dBm; 130M: -70dBm; 108M: -73dBm; 54M: -75dBm; 11M: -86dBm; 6M: -92dBm; 1M: -94dBm
- **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:** 64/128/152-bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA3
- **Moc transmisji:**
- **Technologia Mesh:** EasyMesh

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** RE200, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac OS, 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%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca