

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK Wzmacniacz RE190 Repeater Wifi AC750

Cena brutto	108,00 zł
Cena netto	87,80 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36087373
Kod producenta	RE190
Kod EAN	6935364089665
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Wzmacniacz RE190 Repeater Wifi AC750

Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej, AC750

- Wzmacnia sygnał sieci bezprzewodowej, pozwalając na jego dotarcie do trudno dostępnych miejsc.
- Zgodność z urządzeniami bezprzewodowymi pracującymi w standardach 802.11 b/g/n oraz 802.11ac.
- 750 Mb/s łącznej prędkości w dwóch pasmach.†
- Niewielka konstrukcja oraz możliwość montażu w gnieździe zasilającym sprawiają, że znalezienie optymalnego miejsca dla urządzenia nie stanowi problemu.
- EasyMesh: Elastyczne tworzenie sieci Mesh poprzez połączenie z routerem obsługującym funkcję EasyMesh.

Wzmocnij swoją sieć i korzystaj z Internetu bez ograniczeń

Umieść RE190 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 w standardzie AC750 gwarancją kompatybilności

Technologia bezprzewodowa AC wzmacniacza RE190 umożliwia korzystanie z silnych połączeń w całym domu. Ponadto

urządzenie jest zgodne ze wszystkimi standardowymi routerami lub punktami dostępowymi, dzięki czemu zapewnienie stabilnych połączeń bezprzewodowych w dwóch pasmach wielu urządzeniom jednocześnie nie stanowi żadnego problemu.

Prosta konfiguracja

Wystarczy tylko nacisnąć przycisk WPS na routerze, a następnie w ciągu 2 minut, przycisk RE na wzmacniaczu. Po uzyskaniu połączenia z routerem możesz przenieść RE190 w dowolne miejsce, znajdujące się w zasięgu sieci bezprzewodowej.

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.

Inteligentny wskaźnik siły sygnału

Inteligentny wskaźnik siły sygnału sieci bezprzewodowej pomaga znaleźć optymalną lokalizację dla wzmacniacza RE190.

Ponad dwudziestoletnie doświadczenie na rynku urządzeń sieciowych

TP-Link już od ponad 20 lat dostarcza użytkownikom produkty sieciowe, odznaczając się profesjonalizmem i udowodnioną niezawodnością swoich rozwiązań.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 7,0W
- **Wymiary:** 110,0×65,8×38,8mm (4,3×2,59×1,53 cali)
- **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:** 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, 433 Mb/s w paśmie 5 GHz
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps: -94dBm, 11a 54Mbps: -78dBm, 11ac HT20 MCS0: -94dBm, MCS8: -73dBm, 11ac HT40 MCS0: -91dBm, MCS9: -65dBm, 11ac HT80 MCS0: -88dBm, MCS9: -62dBm; 2,4GHz: 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT20: -75dBm, 11n HT40: -73dBm
- **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:** WEP, WPA/WPA2-PSK
- **Moc transmisji:** CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5.15GHz~5.35GHz), <30dBm(5.47GHz~5.725GHz)

INNE

- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** RE190, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP, Vista lub Windows 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z obsługą oprogramowania Java
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C; Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C; Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 7,0W
- **Wymiary:** 110,0×65,8×38,8mm (4,3×2,59×1,53 cali)
- **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:** 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, 433 Mb/s w paśmie 5 GHz
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps: -94dBm, 11a 54Mbps: -78dBm, 11ac HT20 MCS0: -94dBm, MCS8: -73dBm, 11ac HT40 MCS0: -91dBm, MCS9: -65dBm, 11ac HT80 MCS0: -88dBm, MCS9: -62dBm; 2,4GHz: 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT20: -75dBm, 11n HT40: -73dBm
- **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:** WEP, WPA/WPA2-PSK
- **Moc transmisji:** CE: