

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-external-box-sata-hd-re200-24ghz-i-5ghz-extender-wzmacniacz-ipv6-750mbps-zintegrowana-antna-80211ac-onemesh-exte-p-65135.html>



TP-LINK External Box SATA HD RE200 2.4GHz i 5GHz, extender/ wzmacniacz, IPv6, 750Mbps, zintegrowana antena, 802.11ac, OneMesh Exte

Cena	143,99 zł
Numer katalogowy	QHABR20FW0
Kod EAN	6935364071295

Opis produktu

TP-Link RE200 to uniwersalny wzmacniacz sygnału Wi-Fi, który znacząco zwiększa zasięg Twojej sieci bezprzewodowej, eliminując tzw. "martwe strefy". Dzięki prędkości łącznej do 750 Mb/s w dwóch pasmach i wsparciu dla standardu EasyMesh, RE200 idealnie sprawdza się w rozszerzaniu i ulepszaniu domowej sieci Wi-Fi. Jego kompaktowa konstrukcja i łatwa konfiguracja sprawiają, że jest to wygodne rozwiązanie do poprawy jakości sygnału w całym domu lub biurze.

Mocne strony:

- **Rozszerzenie zasięgu Wi-Fi:** RE200 wzmacnia sygnał sieci bezprzewodowej, eliminując martwe strefy i zapewniając stabilne połączenie w każdym zakątku domu lub biura.
- **Kompatybilność z różnymi standardami:** Obsługuje standardy Wi-Fi 802.11 b/g/n oraz 802.11ac, co zapewnia bezproblemową integrację z istniejącymi routerami i punktami dostępowymi.
- **Prędkość łączna do 750 Mb/s:** Dwa pasma Wi-Fi oferują łączną przepustowość do 750 Mb/s, co umożliwi płynne strumieniowanie w HD, gry online i inne wymagające aplikacje.
- **Technologia EasyMesh:** Umożliwia elastyczne tworzenie sieci Mesh przez łączenie z innymi urządzeniami obsługującymi EasyMesh, co pozwala na rozbudowę sieci bez potrzeby wymiany sprzętu.
- **Kompaktowy rozmiar i łatwy montaż:** Miniaturowe wymiary i możliwość montażu bezpośrednio w gnieździe zasilającym umożliwiają łatwe umiejscowienie urządzenia w dowolnym miejscu.
- **Port Ethernet:** Umożliwia podłączenie urządzeń przewodowych, takich jak telewizory czy konsole do gier, zapewniając jednocześnie dostęp do sieci bezprzewodowej.

Specyfikacja:

- **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 (5 GHz)
 - IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- **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: -60 dBm
 - 29.3M: -83 dBm
 - 180M: -64 dBm
 - 13.5M: -87 dBm
 - 78M: -68 dBm
 - 6.5M: -90 dBm
 - 54M: -75 dBm
 - 6M: -90 dBm
 - 2,4 GHz:
 - 270M: -70 dBm
 - 130M: -70 dBm
 - 108M: -73 dBm
 - 54M: -75 dBm
 - 11M: -86 dBm
 - 6M: -92 dBm
 - 1M: -94 dBm
 - **Funkcje transmisji bezprzewodowej:**
 - Włącz/wyłącz sieć bezprzewodową
 - 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, Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux
- **Środowisko pracy:**
 - Temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?)
 - Temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?)
 - Wilgotność powietrza: 10%~90% (niekondensująca)
 - Wilgotność przechowywania: 5%~90% (niekondensująca)