

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-external-box-sata-hd-re315-24ghz-i-5ghz-extender-wzmacniacz-ipv6-867mbps-staly-antna-80211ac-onemesh-extender-l-p-65099.html>



TP-LINK External Box SATA HD RE315 2.4GHz i 5GHz, extender/ wzmacniacz, IPv6, 867Mbps, stały antena, 802.11ac, OneMesh Extender, L

Cena brutto	264,55 zł
Cena netto	215,08 zł
Numer katalogowy	QHAB315FW0
Kod EAN	6935364072445

Opis produktu

TP-Link RE315 Uniwersalny wzmacniacz sieci bezprzewodowej Mesh AC1200 to zaawansowane urządzenie do wzmocnienia i rozszerzenia zasięgu dwupasmowej sieci Wi-Fi, eliminując martwe strefy. Współpracuje z każdym routerem i punktem dostępowym, zapewniając stabilne połączenia zarówno w paśmie 2,4 GHz (300 Mb/s), jak i 5 GHz (867 Mb/s). Dzięki funkcji EasyMesh umożliwia elastyczne tworzenie sieci Mesh. Automatyczny wybór trasy zapewnia najwyższą wydajność sieci, a tryb AP pozwala na utworzenie bezprzewodowego punktu dostępowego.

Mocne strony

- **Wzmacnianie zasięgu Wi-Fi:** Eliminuje martwe strefy i rozszerza zasięg sieci bezprzewodowej.
- **Dwupasmowe działanie:** Działa w pasmach 2,4 GHz (300 Mb/s) i 5 GHz (867 Mb/s), oferując stabilniejsze połączenia.
- **EasyMesh:** Umożliwia elastyczne tworzenie sieci Mesh z kompatybilnymi routerami.
- **Automatyczny wybór trasy (APS):** Automatycznie wybiera najszybszą ścieżkę połączenia z routerem, zapewniając maksymalną wydajność.
- **Tryb punktu dostępowego (AP):** Umożliwia przekształcenie sieci przewodowej w bezprzewodową.
- **Inteligentny wskaźnik sygnału:** Pomaga znaleźć najlepsze miejsce do umieszczenia urządzenia dla optymalnego pokrycia siecią.
- **Prosta konfiguracja:** Wystarczy nacisnąć przycisk WPS, aby skonfigurować sieć Mesh.
- **Uniwersalna kompatybilność:** Współpracuje z każdym routerem bezprzewodowym i punktem dostępowym.

Specyfikacja

- **Porty:** 1 port Ethernet 10/100 Mbps (RJ45)
- **Przyciski:** WPS, Reset
- **Zasilanie wejściowe:** 100-240V~50/60Hz
- **Pobór mocy:** 9,5 W (maks. zużycie energii)
- **Wymiary:** 89×35.0×124,1 mm (3,5×1,4×4,9 cala)
- **Anteny:** 2 zewnętrzne anteny
- **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 (11ac)
- **Prędkość transmisji:** 5 GHz: do 867 Mb/s, 2,4 GHz: do 300 Mb/s
- **Tryby pracy:** Wzmacniacz sygnału, Punkt dostępowy
- **Czułość odbiornika:**
 - 5 GHz: 11a 6Mbps: -94dBm, 11a 54Mbps: -77dBm, 11ac HT20 MCS0: -94dBm, 11ac HT20 MCS8: -71dBm, 11ac HT40 MCS0: -92dBm, 11ac HT40 MCS9: -66dBm, 11ac HT80 MCS0: -87dBm, 11ac HT80 MCS9: -62dBm
 - 2,4 GHz: 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT20 MCS7: -76dBm, 11n HT40 MCS7: -74dBm
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Wł./wył. sieci bezprzewodowej, statystyki sieci bezprzewodowej, DFS (wymagana najnowsza wersja sprzętowa i oprogramowania), kontrola dostępu, kontrola LED, harmonogram zasilania
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** 64/128-bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WPA2-PSK/WPA2-PSK
- **Moc transmisji:** 2,4 GHz ?20 dBm, 5 GHz ?30 dBm
- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** RE315, instrukcja szybkiej instalacji

-
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z wtyczką Java
 - **Środowisko pracy:**
 - Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32? ~104?)
 - Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40? ~158?)
 - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji
 - Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji