

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/wzmacniacz-sygnalu-tp-link-re300-ac1200-p-5859.html>

## Wzmacniacz sygnału TP-Link RE300 AC1200



Cena brutto	<b>148,50 zł</b>
Cena netto	<b>120,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8016</b>
Kod producenta	<b>RE300</b>
Kod EAN	<b>6935364084196</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Wzmacniacz sieci bezprzewodowej TP-Link model RE300 AC1200

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 300Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 867Mb/s w paśmie 5 GHz RE300 dostarcza silne, szybkie Wi-Fi do każdego pokoju, tym samym eliminując martwe strefy. Inteligentny wybór ścieżki (APS) umożliwia sieci pracę na najwyższych obrotach, automatycznie wybierając najszybszą ścieżkę połączenia z routerem. Użyj obu pasm sieci bezprzewodowej, aby utworzyć jedno ultraszybkie połączenie, doskonałe do transmisji strumieniowej w jakości HD i do gier online.

#### Podstawowe informacje:

- wzmacnia dwupasmową sieć bezprzewodową, eliminując martwe strefy Wi-Fi,
- tworzy sieć Mesh, zapewniając płynne Wi-Fi w całym domu,
- działa w pasmach 2,4 GHz (300Mb/s) i 5 GHz (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.

#### Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- częstotliwość pracy: 2,4GHz & 5GHz(11ac),
- prędkość transmisji: 5 GHz:do 867 Mb/s, 2,4 GHz:do 300 Mb/s,
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
  - statystyki transmisji bezprzewodowej,
  - jednoczesne wzmacnianie dwóch pasm (2,4/5GHz),
  - kontrola dostępu,
  - kontrola diod,
  - logowanie z użyciem nazwy domowej,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK.

#### Cechy sprzętowe:

- typ wtyczki: EU, UK, US, AU,
- standardy i protokoły: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b,
- przyciski: WPS, Reset,
- pobór mocy: 7,3W (maks. zużycie energii),

- wymiary: 124 x 69 x 52 mm.

Kod PLU: \_\_6312\_\_