



Tenda AC1200G | Router Wi-Fi | Dual Band AC1200, 4x RJ45 1000Mb/s, IPTV, VLAN



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/routery/tenda-ac1200g-router-wi-fi-dual-band-ac1200-4x-rj45-1000mb-s-iptv-vlan>

Cena: **100,37 zł** brutto / 81,60 zł netto

Tenda[®]

Producent: TENDA

Nr referencyjny: DNXGGKMJLRMMKL

Opis produktu

Niezawodna sieć WiFi z routerem Tenda AC1200G

Router Tenda AC1200G to bezprzewodowy, dwupasmowy, gigabitowy router WiFi, który pracuje w standardzie **802.11ac**. Stworzony z myślą o operatorach ISP, oferuje zaawansowane funkcje zarządzania siecią, w tym obsługę protokołów **TR-069** i **DHCP** Option 43. Dzięki temu zapewnia auto provisioning, co ułatwia kontrolowanie i zarządzanie urządzeniami sieciowymi.

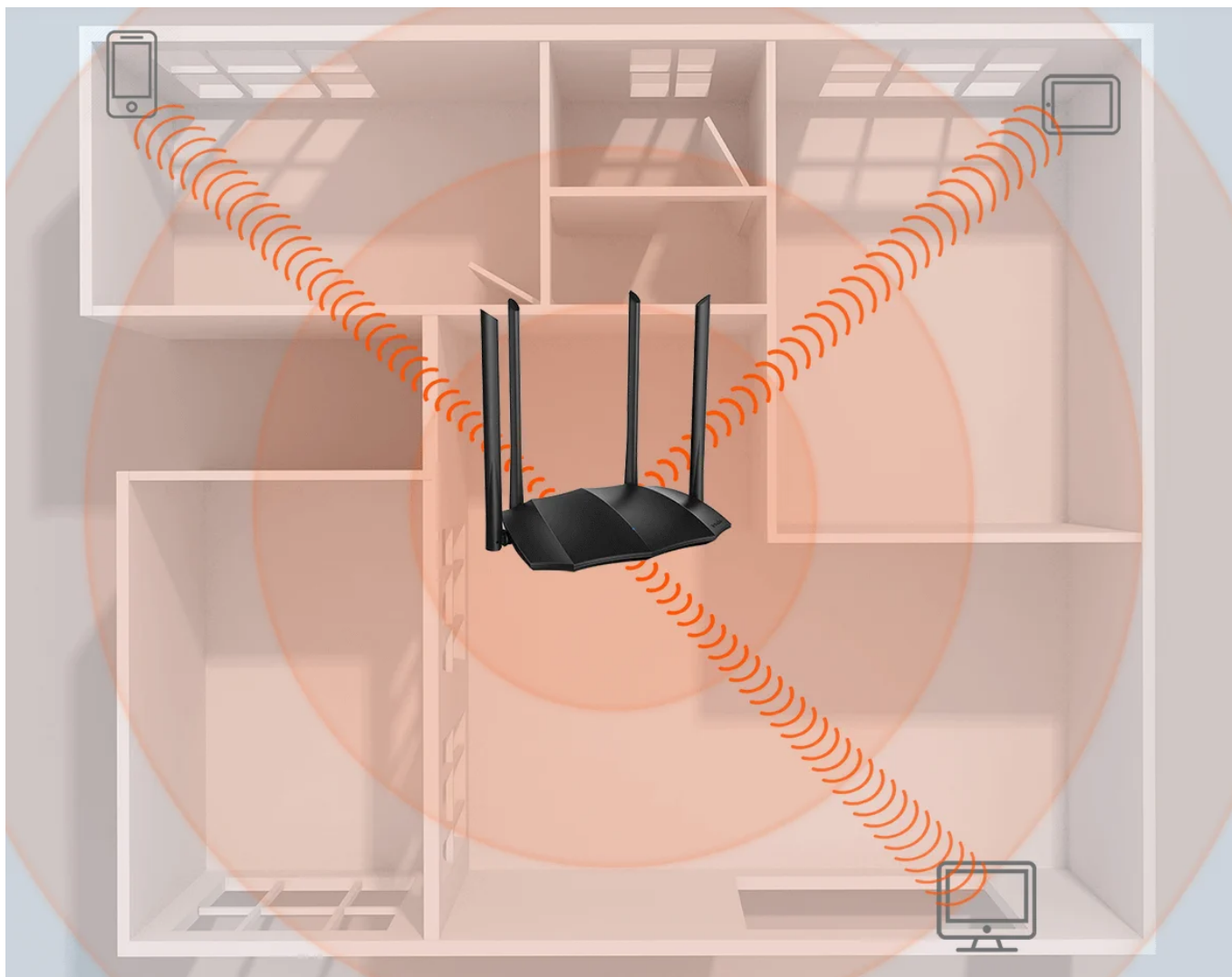


Maksymalna wydajność w dwóch pasmach

Router Tenda AC1200G działa jednocześnie w pasmach **2,4 GHz i 5 GHz**, obsługując standardy **802.11 b/g/n w paśmie 2,4 GHz oraz 802.11 a/n/ac w paśmie 5 GHz**. Maksymalna teoretyczna przepustowość transmisji wynosi **300 Mb/s dla pasma 2,4 GHz i 867 Mb/s dla pasma 5 GHz**. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się szybką i stabilną transmisją danych bez zakłóceń.

Gigabitowe połączenia i szeroki zasięg

Urządzenie wyposażone jest w **4 porty Gigabit Ethernet (1x WAN, 3x LAN)**, które zapewniają szybkie połączenia przewodowe. Cztery zewnętrzne anteny dookólne o zasięgu **6 dBi** oraz technologia Beamforming poprawiają zasięg i jakość transmisji WiFi, dostosowując wiązkę sygnału do lokalizacji urządzeń.



Wszechstronność trybów pracy

Tenda AC1200G może pracować w różnych trybach: routera, WISP, wzmacniacza sygnału (repeater) lub punktu dostępowego (AP). Ta wszechstronność pozwala na dostosowanie routera do indywidualnych potrzeb i scenariuszy użycia, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno dla domowych, jak i profesjonalnych zastosowań.

Wydajność i stabilność dzięki zaawansowanemu procesorowi

W sercu Tenda AC1200G znajduje się wydajny procesor Realteka o taktowaniu 1 GHz, wykonany w technologii 28 nm. Zapewnia to stabilną pracę nawet pod dużym obciążeniem, eliminując spadki wydajności i opóźnienia transmisji. Użytkownicy mogą korzystać z jednej nazwy sieci WiFi dla obu pasm, co ułatwia automatyczne przełączanie między pasmami w zależności od obciążenia.