

Dane aktualne na dzień: 11-10-2025 03:55

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/asus-router-rt-ac87u-ac-245ghz-2350mbps-4-port-4x5dbi-p-4845.html>



ASUS ROUTER RT-AC87U AC 2.4/5GHZ 2350MBPS 4-PORT 4X5DBI

Cena	689,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	RT-AC87U
------------------	-----------------

Kod producenta	dmt
----------------	------------

Producent	Asus
-----------	-------------

Opis produktu

ASUS ROUTER RT-AC87U AC 2.4/5GHZ 2350MBPS 4-PORT 4X5DBI



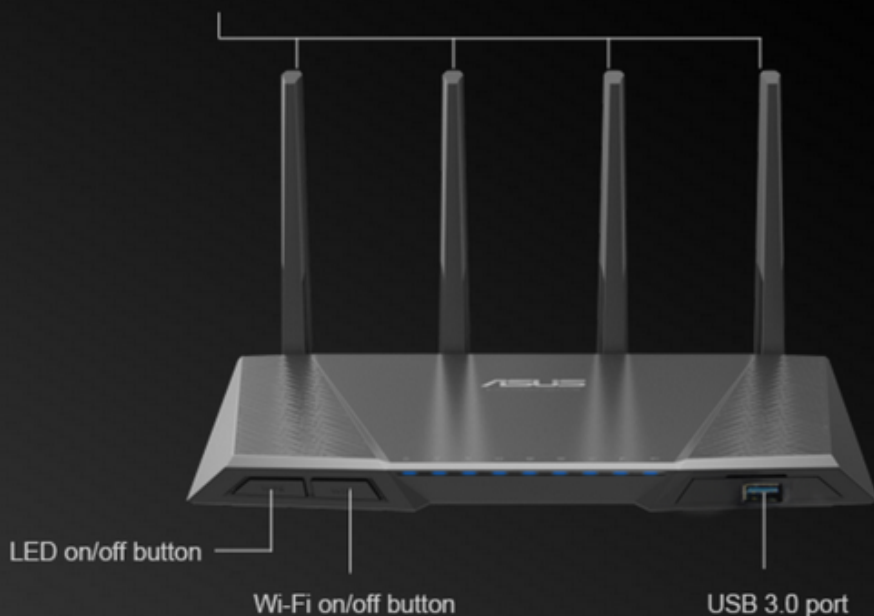
Największa prędkość. Najszerze pokrycie. Łatwa instalacja.

Wejść w świat łączności bezprzewodowej, która oferuje niesamowite prędkości, najszerze pokrycie sygnałem oraz najwyższy poziom kontroli i bezpieczeństwa. RT-AC87U zapewnia największe na świecie prędkości, do 1734 Mbps na paśmie 5GHz - to więcej, niż trzypasmowe routery 3x3 - oraz równolegle 600 Mbps na paśmie 2,4GHz, co łącznie daje 2334 Mbps! To oznacza, że RT-AC87U zapewnia grę online bez lagów, płynne strumieniowanie filmów 4K/UHD oraz radzi sobie z najbardziej wymagającymi pod kątem przepustowości zadaniami.

Dzięki oddzielnej, mocnej antenie na każdy z czterech strumieni danych, router ten oferuje prawdziwe możliwości 4x4 MIMO (MU-MIMO) z obsługą wielu użytkowników, zostawiając konkurencję daleko w tyle - zapewnia przy tym najwyższe parametry łączności dla wszystkich urządzeń bezprzewodowych, nawet tych, które korzystają ze starych standardów Wi-Fi. Podobnie jak w przypadku wszystkich innych produktów sieciowych firmy ASUS, użytkownik otrzymuje najlepsze wsparcie i najszerzą kompatybilność z innymi urządzeniami oraz darmowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego na najbliższe kilka lat - dzięki temu RT-AC87U zawsze będzie w czołówce.



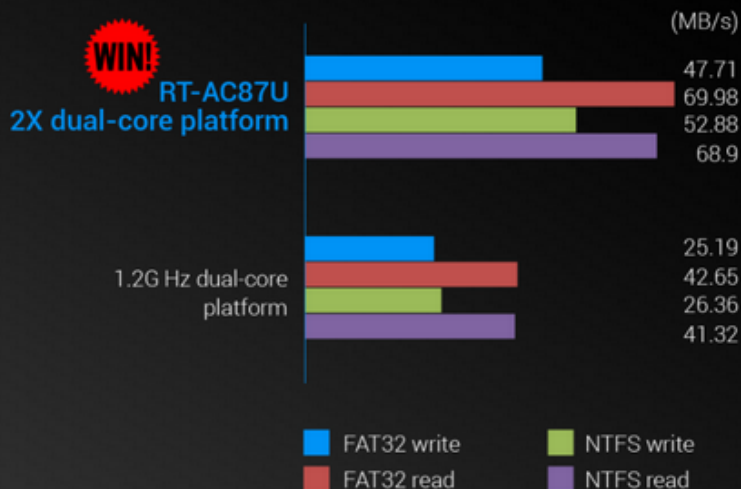
Superior 4-stream antenna design



DOSKONAŁY SPRZĘT

Dwa dwurdzeniowe procesory - Nawet 2X szybszy transfer danych USB poprzez Wi-Fi

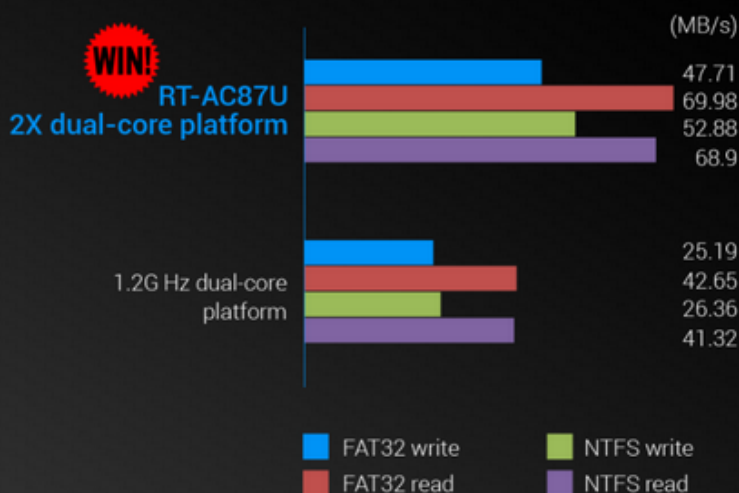
Transfer z USB 3.0 w routerze RT-AC87U została znacznie poprawiona w porównaniu z jego poprzednikiem - RT-AC68U. Przy przesyłaniu plików z i na urządzenie SuperSpeed USB 3.0 poprzez sieć Wi-Fi, testy pokazują, że RT-AC87U działa dwukrotnie szybciej, niż router z pojedynczym dwurdzeniowym procesorem 1.2GHz.



DOSKONAŁY SPRZĘT

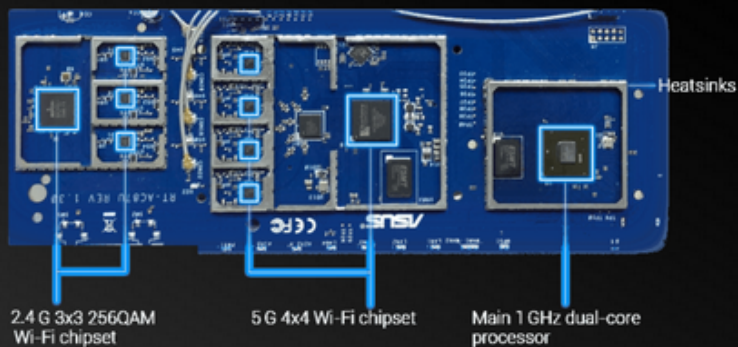
Dwa dwurdzeniowe procesory - Nawet 2X szybszy transfer danych USB poprzez Wi-Fi

Transfer z USB 3.0 w routerze RT-AC87U została znacznie poprawiona w porównaniu z jego poprzednikiem - RT-AC68U. Przy przesyłaniu plików z i na urządzenie SuperSpeed USB 3.0 poprzez sieć Wi-Fi, testy³ pokazują, że RT-AC87U działa dwukrotnie szybciej, niż router z pojedynczym dwurdzeniowym procesorem 1.2GHz.



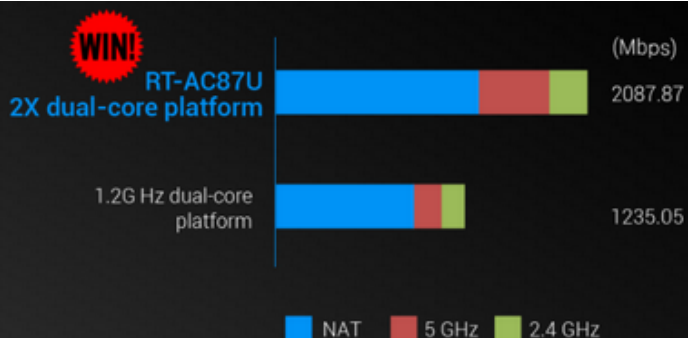
RT-AC87U powstał z myślą o maksymalnej wydajności - poza głównym, dwurdzeniowym procesorem 1 GHz, posiada dodatkowy dwurdzeniowy procesor dedykowany zadaniom wykonywanym w paśmie 5GHz 4x4 Wi-Fi. To oznacza, że w porównaniu z routerami wyposażonymi w pojedynczy procesor 1.2 GHz, RT-AC87U zapewnia trzykrotnie większą prędkość transferu Wi-Fi-USB i oferuje o 50% lepszą przepustowość w zatłoczonej sieci z wieloma urządzeniami klienckimi⁴

RT-AC87U zapiera dech nie tylko swoją prędkością, ale i swoim wyglądem. Inspirowany notebookami dla graczy ASUS Republic of Gamers z serii G, RT-AC87U ma przypominać myśliwiec typu stealth, którego kształty dają wyraz sile i finezji. Jest kompatybilny z uchwytem VESA, dzięki czemu możesz dosłownie wynieść go na szczyt, montując go na ścianie!



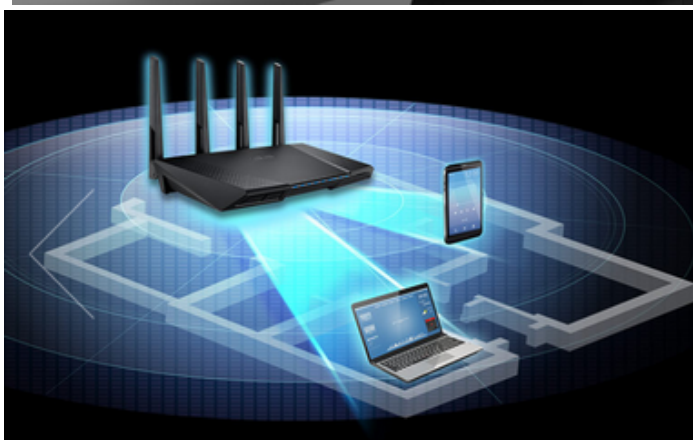
Dwa dwurdzeniowe procesory - Do 50% większa przepustowość w zatłoczonej sieci z wieloma urządzeniami klienckimi

W testach⁴ symulujących zatłoczoną sieć z trzema urządzeniami podłączonymi przewodowo i z dwoma klientami bezprzewodowymi, sprzętowy NAT routera RT-AC87U i dedykowany procesor Wi-Fi pozwoliły uzyskać całkowitą przepustowość (2.4 GHz, 5 GHz i NAT) o 50% większą, niż typowy router z pojedynczym procesorem dwurdzeniowym 1.2 GHz.



NIEDOŚCIGNIONE POKRYCIE SYGNAŁEM

Dzięki designowi wykorzystującemu cztery strumienie i cztery anteny (4x4), RT-AC87U zapewnia pokrycie sygnałem o powierzchni do 465m² (ok. 5,000ft²)¹. To o 33% więcej, niż trzystrumieniowe routery najnowszej generacji⁵, dzięki czemu stanowi doskonały wybór dla domów i wielopiętrowych budynków. Dzięki technologii formowania wiązki AiRadar i unikalnej technologii obsługi wielu użytkowników MIMO (MU-MIMO), im więcej podłączysz urządzeń, tym większą uzyskujesz przepustowość⁶.



Formowanie wiązki AiRadar

ASUS AiRadar w sposób inteligentny ulepsza łączność bezprzewodową wykorzystując technologię uniwersalnego formowania wiązki 802.11ac, technologię wzmacniającą sygnał oraz ekskluzywne rozwiązanie ASUS RF. Wszystko to sprawia, że RT-AC87U oferuje o 33% większe pokrycie sygnałem, niż konstrukcje z 3-strumieniowymi antenami. Według testów RT-AC87U umożliwia płynne strumieniowanie dwóch filmów 4K przy maksymalnym zasięgu⁷.

ZWIĘKSZ SZYBKOŚĆ POŁĄCZENIA I MAKSYMALIZUJ MOŻLIWOŚCI SPRZĘTU

Rozwiązania Tuxera zapewniają lepszą wydajność przy znacznie zmniejszonym obciążeniu CPU, toteż w tym samym czasie może działać więcej aplikacji. Dzięki specjalnej optymalizacji sieciowych magazynów danych można szybko uzyskać dostęp do danych i je przesyłać. [Dowiedz się więcej.](#)



Performance



CPU Usage



TUXERA

YOUR DATA - WHERE YOU WANT IT

ŻYCIE W SZYBKIEJ SIECI LAN

Aby zapewnić najszybszą łączność przewodową, RT-AC87U posiada dedykowany port Gigabit WAN, pięć portów 1000 Mbps Gigabit Ethernet LAN (jeden z nich może służyć jako drugi port WAN) oraz przyspieszony sprzętowo NAT. W przeciwieństwie do tradycyjnego NATu opartego na oprogramowaniu, sprzętowy NAT RT-AC87U eliminuje wąskie gardło pomiędzy przewodowym LANem, a Internetem, umożliwiając pełne wykorzystanie możliwości, jakie dają współczesne połączenia szerokopasmowe.



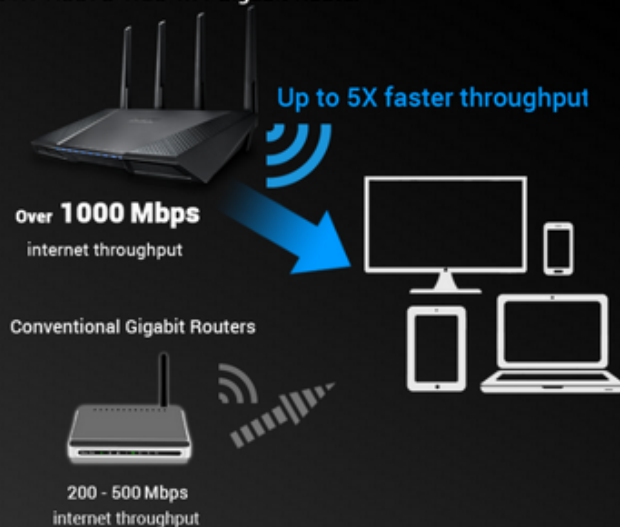
Sprzętowy NAT

Eliminuje wąskie gardło pomiędzy Internetem, a siecią domową, zapewniając od 2- lub nawet 5-krotnie większą prędkość WAN-LAN w porównaniu z tradycyjnym NATem opartym na oprogramowaniu.

Podwójny WAN

Skonfiguruj jeden z portów LAN jako WAN, aby korzystać z dwóch połączeń z Internetem - możesz dzięki temu udostępniać między nimi ruch sieciowy, albo jedno z nich wykorzystywać jako połączenie zapasowe.

ASUS RT-AC87U True 4X4 Gigabit Router



PEŁNA KOMPATYBILNOŚĆ

RT-AC87U, jak wszystkie urządzenia sieciowe firmy ASUS, poddany został wymagającym testom kompatybilności. RT-AC87U działa bez problemu z dużą liczbą adapterów, odtwarzaczy multimedialnych i innych urządzeń bezprzewodowych - obsługuje nawet konsole gier Xbox® One i PlayStation® 4.



Multitasking online

Router RT-AC87U obsługuje do 300 000 sesji danych - to 20-krotnie więcej, niż inne routery. Dzięki temu zapewnia niezwykle płynne połączenia.

Obsługa Time Machine®

Obsługuje kopie zapasowe Time Machine® dla urządzeń firmy Apple.

WPS

Umożliwia natychmiastowe podłączanie urządzeń dzięki przyciskowi WPS.

Obsługa VPN

Skonfiguruj serwer VPN i zmień podłączone do sieci urządzenia w kompatybilne z VPN urządzenia klienckie - wraz z protokołami OpenVPN i PPTP - bez potrzeby kupowania płatnych usług VPN lub dedykowanych serwerów.

POTĘŻNY, PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA INTERFEJS

ASUSWRT

RT-AC87U wykorzystuje ulepszony graficzny interfejs użytkownika ASUSWRT, który umożliwia dokonanie konfiguracji w 3 krokach w ciągu 30 sekund⁸. To również tutaj można skonfigurować AiCloud 2.0 i wszystkie zaawansowane opcje routera RT-AC87U. ASUSWRT jest oparty na przeglądarce, co oznacza, że nie wymaga osobnej aplikacji i nie ogranicza tego, co można w nim zrobić poprzez urządzenia mobilne - uzyskujesz pełny dostęp do wszystkich ustawień z dowolnego urządzenia posiadającego przeglądarkę.



AIPROTECTION Z TREND MICRO™ ZAPEWNIĄCY ZAAWANSOWANE ZABEZPIECZENIA



AiProtection wykorzystuje nowoczesną, trzystopniową ochronę Trend Micro™, sprawiając, że RT-AC87U jest jednym z najbezpieczniejszych routerów dostępnych na rynku. Oferuje bardzo zaawansowane opcje kontroli rodzicielskiej, blokuje adresy złośliwych stron internetowych, chroni przed włamaniami do komputera i samego routera oraz ostrzega, jeśli wykryje połączenie z zainfekowanym urządzeniem. Stale monitoruje potencjalne słabości, takie jak siła haseł, czy wrażliwe punkty systemu operacyjnego. AiProtection chroni urządzenia Wi-Fi bez potrzeby instalowania oprogramowania zabezpieczającego, takie jak telewizory smart TV, konsole gier i inteligentne urządzenia domowe.

STWÓRZ SWOJĄ OSOBISTĄ CHMURĘ



ASUS AiCloud daje szybki dostęp do danych z dowolnego miejsca i w dowolnej chwili, kiedy tylko masz połączenie z Internetem. Łączy Twoją sieć domową z usługą przechowywania danych online⁹, dając Ci dostęp do plików za pomocą aplikacji mobilnej AiCloud ze smartfonów z systemami iOS lub Android lub poprzez spersonalizowany adres URL. Możesz szybko udostępniać zdjęcia w takich serwisach jak Facebook, Flickr czy Dropbox bezpośrednio z interfejsu AiCloud. Co więcej, AiCloud może zostać podłączony do innego kompatybilnego routera, aby jeszcze bardziej rozszerzyć Twoją osobistą chmurę.

► Odkryj więcej rozwiązań bezprzewodowych AC

1. Sprawdzone i zweryfikowane przez firmę ASUS pokrycie sygnałem. Rzeczywiste osiągi mogą się różnić w zależności od sieci i czynników środowiskowych.
2. Wyniki USB 3.0 mierzone za pomocą kompatybilnych z USB 3.0 urządzeń w warunkach testowych. Ustawienia systemowe mogą mieć wpływ na prędkość USB 3.0.
3. Rzeczywista prędkość może się różnić w zależności od zakłóceń Wi-Fi, odległości od urządzenia klienckiego, urządzeń magazynujących, środowiska i innych czynników.
4. Rzeczywista przepustowość może się różnić w zależności od prędkości zapewnianej przez dostawcę Internetu, zakłóceń Wi-Fi, odległości od urządzenia klienckiego, środowiska i innych czynników.
5. Rzeczywiste osiągi mogą się różnić w zależności od sieci i czynników środowiskowych.
6. Wymaga urządzenia klienckiego kompatybilnego z MU-MIMO.
7. Zależy od prędkości WAN.
8. Przetestowany i zweryfikowany przez firmę ASUS czas konfiguracji. Rzeczywisty czas może być uzależniony od dostawcy Internetu, rodzaju połączenia, lokalizacji geograficznej i innych czynników.
9. Tylko wybrane usługi przechowywania danych online.