

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/xiaomi-mi-router-ax3000t-p-57116.html>

Xiaomi Mi Router AX3000T

Cena brutto	204 zł
Cena netto	166 zł
Cena poprzednia	245 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	AX3000T
Kod EAN	6941948702202
Producent	Xiaomi

Opis produktu

Xiaomi Mi Router AX3000T

Pamięć ram: **256 MB**
Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt. (+ 1 rdzeń NPU)**
- Pamięć Flash: **128 MB**
- Pamięć RAM: **256 MB**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS)**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Xiaomi**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Tryb pracy: **router router mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Kolor: **biały**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wymiary: **225 x 209 x 172 mm**
- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Modulacja: **1024-QAM 16-QAM 256-QAM 64-QAM OFDM**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **574 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **2402 Mbps**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA-PSK WPA2-PSK WPA3**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **3 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **4 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Xiaomi Xiaomi Technology (Polska) Sp. z o.o. ul. Postępu 14B 02-676 Warszawa Polska PL Email: service.pl@support.mi.com**

Zadbaj o efektywne połączenie internetowe w domu dzięki routerowi Xiaomi Mi AX3000T. To urządzenie dostarcza stabilną łączność, umożliwiając płynne strumieniowanie treści 4K, dynamiczną rozgrywkę online bez przestoju oraz komfortową pracę zdalną, nawet gdy z sieci korzysta wiele urządzeń jednocześnie. Model w białym wykończeniu stanowi centralny punkt dla inteligentnego domu, wspierając wygodę i wydajność dla wszystkich użytkowników.

Szybkość i przepustowość

Poznaj nową jakość sieci bezprzewodowej, która sprosta Twoim wymaganiom. Router Xiaomi Mi Router AX3000T, wykorzystując standard Wi-Fi

6, oferuje łączną przepustowość do 3000 Mb/s. Pasma 5 GHz z obsługą szerokości kanału do 160 MHz przekłada się na przyspieszoną transmisję danych, co sprzyja strumieniowaniu wideo w 4K i grom online w wysokiej rozdzielczości. Dwuzakresowe, jednoczesne połączenie bezprzewodowe o prędkości do 2976 Mb/s redukuje opóźnienia i skraca czas dostępu do zasobów sieci.

Efektywna obsługa wielu urządzeń z technologią OFDMA

Utrzymaj płynność działania sieci, niezależnie od liczby podłączonych sprzętów. Technologia OFDMA w routerze Xiaomi Mi Router AX3000T pozwala na równoległą transmisję danych do wielu urządzeń. Oznacza to, że bez względu na to, czy grasz, uczysz się, pracujesz, czy oglądasz filmy, możesz jednocześnie korzystać z wielu sprzętów, przesyłając dane bez spadków wydajności czy buforowania.

Stabilny zasięg w całym domu

Ciesz się stałym i mocnym sygnałem Wi-Fi, który dociera do każdego zakątka Twojego domu. Urządzenie Xiaomi Mi Router AX3000T wyposażono w cztery zewnętrzne anteny, które wzmacniają sygnał. Dwupasmowa antena o wysokiej wydajności z konfiguracją „2+1” w pasmach 5 GHz oraz wielościeżkowa konstrukcja 3T3R zwiększają siłę sygnału 5G, ograniczając zakłócenia i problemy z buforowaniem, nawet w miejscach o słabszym sygnale. Dzięki temu sygnał stabilnie przenika przez ściany, zapewniając szerokie pokrycie.

Rozszerzanie zasięgu dzięki sieci

Zapewnij sobie swobodne poruszanie się po domu bez ryzyka utraty połączenia. Technologia sieci mesh od Xiaomi umożliwia tworzenie hybrydowych połączeń, skutecznie eliminując obszary bez zasięgu i dostarczając szybki w każdym pomieszczeniu. Twoje urządzenia automatycznie przełączają się na najsilniejszy punkt sygnału w ułamku sekundy, a samonaprawiająca się sieć tworzy alternatywne ścieżki w przypadku awarii jednego z routerów, utrzymując ciągłość połączenia.

Procesor wspierający obciążenie sieci

Utrzymaj stabilność działania sieci, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Router Xiaomi Mi Router AX3000T wykorzystuje procesor nowej generacji, wykonany w procesie technologicznym 12 nm. Oferuje on wysoką moc obliczeniową przy niskim zużyciu energii. Akceleracja sprzętowa zmniejsza obciążenie procesora, co przekłada się na większą stabilność i wydajność systemu. Jest to korzystne rozwiązanie dla graczy online oraz do obsługi wielu smartfonów, telewizorów, głośników czy kamer, bez wzajemnych zakłóceń w działaniu.

Xiaomi Mi Router AX3000T