

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-ax3000t-p-350393.html>

Router AX3000T



Cena brutto	236,99 zł
Cena netto	192,67 zł
Numer katalogowy	KMXIARXWXAX300T
Kod producenta	55404
Kod EAN	6941948702202
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Bezpieczeństwo	Ukrywanie SSID WPA-PSK WPA2-PSK WPA3-SAE
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Zakres temperatur: 0°C ~ 40°C Zakres wilgotności: 10% ~ 90% RH
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi Kabel zasilający Zasilacz Xiaomi Router AX3000T
Wymiary	Wysokość: 225 mm Szerokość: 208,8 mm Grubość: 172 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Xiaomi Router AX3000T

Router Xiaomi Router AX3000T wyposażony w 4 zewnętrzne anteny, które zapewniają mocny, stabilny zasięg. Wi-Fi 6 pozwala na działanie sieci bezprzewodowej z pełną prędkością 3000 Mb/s, co gwarantuje oglądanie filmów 4K bez buforowania.

3000 Mb/s prędkości sieci bezprzewodowej

Pasma 5G obsługują przepustowość do 160 MHz, co pozwala na osiągnięcie większych prędkości niż te dostępne w urządzeniach Xiaomi Router AX1500 i Mi Router 4A Gigabit Edition. Urządzenie obsługuje technologię Wi-Fi 6 z dwuzakresowym, jednoczesnym połączeniem bezprzewodowym o prędkości do 2976 Mb/s, zapewniając mniejsze opóźnienia i większe prędkości idealne do przesyłania strumieniowego filmów 4K i grania w gry online w wysokiej rozdzielczości.

Płynna praca wielu urządzeń bez przeciążenia sieci

Technologia OFDMA pozwala na jednoczesną transmisję danych z wielu urządzeń. Niezależnie od tego, czy grasz w gry online, uczysz się, pracujesz, czy po prostu dobrze się bawisz, możesz połączyć z siecią wiele urządzeń i wydajnie przesyłać dane bez jej przeciążenia.

Bezproblemowe przenikanie przez ściany, rozległy sygnał

Wysokowydajna, dwupasmowa antena zapewnia konfigurację anteny 2+1 w pasmach 5 GHz. Konstrukcja wielościeżkowa 3T3R zwiększa siłę sygnału 5G, redukując zakłócenia i problemy z buforowaniem w obszarach słabego sygnału.

Dodatkowy zasięg, płynne przełączanie sieci Wi-Fi

Opracowana przez Xiaomi technologia sieci kratowej obsługuje różne metody sieci hybrydowej, eliminując martwe punkty sygnału i zapewniając szybki dostęp do Internetu w całym domu. Śmiało przemieszczaj się po domu i automatycznie łącz się z najszybszym węzłem routera w ciągu milisekund, korzystając z samonaprawiającej się sieci, która natychmiast zapewnia dodatkowe ścieżki w przypadku awarii routera.

Wysokie obciążenie, wysoka wydajność, stabilne połączenie dla wielu urządzeń

Procesor nowej generacji wykorzystuje zaawansowany proces produkcyjny 12 nm, przewyższający wydajność podobnych produktów i zapewniający wysoką wydajność przy niskim zużyciu energii, dzięki czemu jest w stanie zapewnić niesamowicie stabilne działanie. Akceleracja sprzętowa pozwala jeszcze bardziej zmniejszyć wykorzystanie procesora, zapewniając większą stabilność, niezawodność i wydajność idealnie rozwiązanie do gier online. Smartfony, telewizory, głośniki, kamery i wiele innych urządzeń. Stabilne połączenia wszystkich urządzeń z opcją reakcji w czasie rzeczywistym i bez wzajemnych zakłóceń tworzą lepsze środowisko inteligentnego domu.