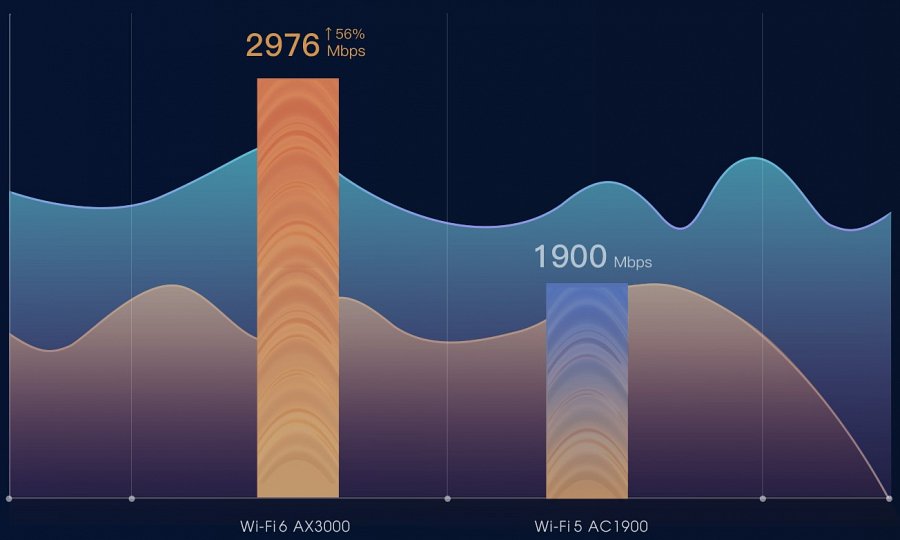
**Najnowsze routery WiFi 6 AX3000 od Tenda - TX9 Pro i RX9 Pro**

**Tenda TX9 Pro i RX9 Pro to routery Wi-Fi 6 AX3000 posiadające dwuzakresowy nadajnik pozwalający osiągnąć łączną prędkość przesyłu danych do 2976 Mbps (574 Mbps w zakresie 2,4 GHz oraz 2402 Mbps przy 5 GHz). Urządzenia wyposażono w dwurdzeniowy procesor 1.6 GHz zapewniający sprawną obsługę ruchu sieciowego. Zastosowanie technologii OFDMA oraz MU-MIMO pozwala na zmniejszenie opóźnień oraz lepszą wydajność przy wysokim obciążeniu sieci klientami Wi-Fi.**



Tenda TX9 Pro i RX9 Pro to routery Wi-Fi 6 AX3000 posiadające dwuzakresowy nadajnik pozwalający osiągnąć łączną prędkość przesyłu danych do 2976 Mbps (574 Mbps w zakresie 2,4 GHz oraz 2402 Mbps przy 5 GHz). Urządzenia wyposażono w dwurdzeniowy procesor 1.6 GHz zapewniający sprawną obsługę ruchu sieciowego. Zastosowanie technologii OFDMA oraz MU-MIMO pozwala na zmniejszenie opóźnień oraz lepszą wydajność przy wysokim obciążeniu sieci klientami Wi-Fi.

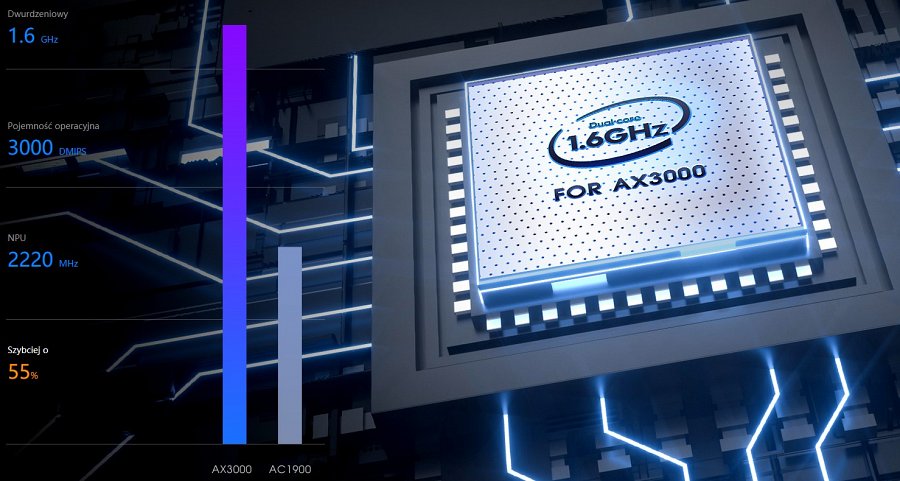


**Redukcja opóźnienia dla lepszego komfortu pracy**

Dzięki innowacyjnemu połączeniu technologii OFDMA oraz MU-MIMO, standard 802.11ax oferuje lepszą wydajność przy dużym obciążeniu. OFDMA dzieli każdy kanał na szereg części, pozwalając na rozdzielenie sygnału i jego wydajny przesył do wielu urządzeń jednocześnie.

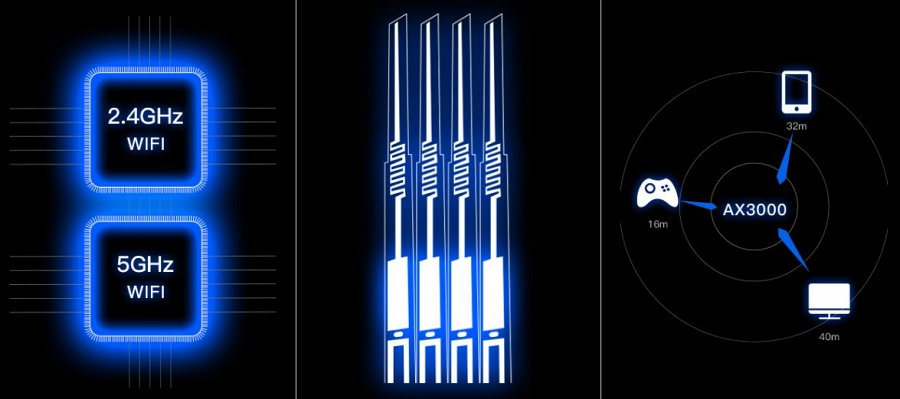
**Wydajny dwurdzeniowy procesor 1,6 GHz**

Zastosowanie dwurdzeniowego procesora 1,6 GHz osiągającego do 3000 DMIPS pozwala na sprawniejsze zarządzanie ruchem sieciowym, co przekłada się na wyższą wydajność odczuwalną przez użytkownika.



**"Cztery plus cztery" dla pełnego pokrycia zasięgiem**

Cztery moduły FEM z niezależnymi wzmacniaczami sygnału współpracują z czterema antenami zewnętrznymi 6 dBi, zapewniając najlepsze pokrycie zasięgiem sieci Wi-Fi.



**Redukujące interferencje kolorowanie BSS**

Dzięki wsparciu technologii kolorowania BSS routery RX9 Pro i TX9 Pro minimalizują negatywny wpływ interferencji fal radiowych na rozgłaszaną sieć Wi-Fi.



**Wsparcie adresacji IPv6**

W porównaniu do standardu IPv4, IPv6 pozwala na wygenerowanie wielokrotnie większej liczby adresów.

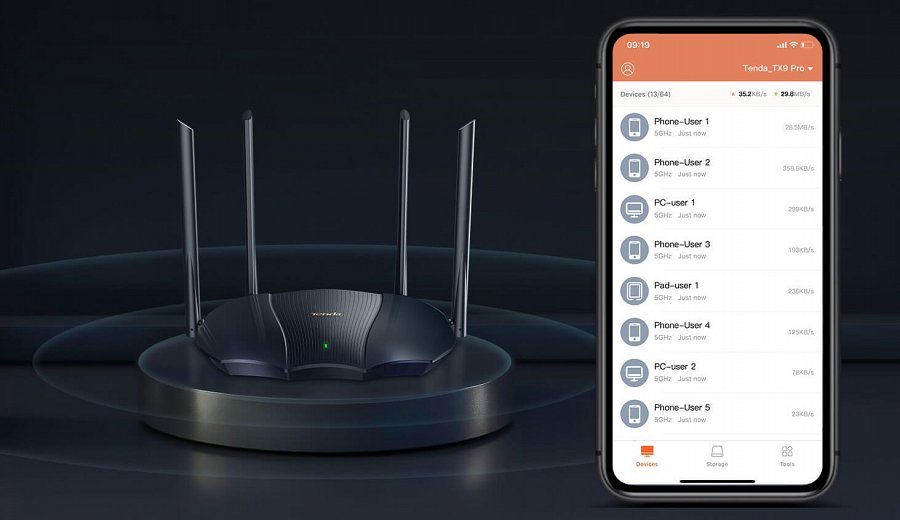
**Technologia TWT dbająca o żywotność baterii twoich urządzeń**

Technologia TWT (Target Wake-up Time) pozwala routerom zarządzać zasilaniem podłączonych urządzeń, znacząco przedłużając ich czas pracy na zasianiu bateryjnym.



**Pełne bezpieczeństwo z protokołem WPA3**

RX9 Pro i TX9 Pro zostały wyposażone w najnowocześniejsze rozwiązanie zabezpieczające dostęp do sieci - protokół WPA3 o jeszcze bardziej złożonym algorytmie szyfrującym skutecznie chroni przed atakami typu brute-force.



**Więcej funkcji**

l Kontrola przez aplikację

l Sieć dla gości

l Timer

l Kontrola rodzicielska

l Harmonogram WiFi

l Czarna/biała lista

Sugerowana cena brutto Tenda TX9 Pro i Tenda RX9 Pro wynosi 349 zł.