

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-archer-ax73-router-ax5400-4lan-1usb-p-234816.html>

## Router Archer AX73 router AX5400 4LAN 1USB



Cena brutto	<b>507,99 zł</b>
Cena netto	<b>413,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWX000008</b>
Kod producenta	<b>Archer AX73</b>
Kod EAN	<b>6935364010263</b>
Pozostałe parametry	<b>Przyciski Wł./Wył. Wi-Fi Wł./Wył. zasilania Wł./Wył. diod WPS Reset Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32 ~104) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 (-40 ~158) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopu</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Router Wi-Fi Archer AX73 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Mac OS</b>
Bezpieczeństwo	<b>Szyfrowanie sieci WiFi WPA WPA2 WPA3 WPA/WPA2-Enterprise (802.1x) Ochrona sieci Zapora sieciowa SPI Kontrola dostępu Wiązanie adresów IP i MAC ALG Ochrona HomeShield Ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym Blokowanie złośliwych witryn System zapobiegan</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Oprogramowanie	<b>Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>272,5 × 147,2 × 49,2 mm</b>
Zasilanie	<b>12 V 2,5 A</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>Brak</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>6</b>
Funkcje specjalne	<b>Obsługa OneMesh OneMesh</b>

**pomaga w utworzeniu elastycznej sieci, która w połączeniu z produktami TP-Link OneMesh obejmuje zasięgiem całą powierzchnię domu, bez konieczności wymiany posiadanych urządzeń lub kupna zupełnie innych rozwiązań do obsługi ekosyste**

Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja

**Aplikacja Tether Strona internetowa**

Gwarancja

**36 mc.**

## Opis produktu

### Dwupasmowy, gigabitowy router WiFi 6 AX5400

- Gigabitowe prędkości Wi-Fi dla streamingu w jakości 8K Prędkości dochodzące do 5400 Mb/s w dwóch pasmach zapewniają płynną transmisję i szybsze prędkości pobierania.
- Technologia Wi-Fi 6 Konstrukcja urządzenia uwzględnia w przypadku pasma 5 GHz takie mechanizmy jak 4T4R i HT160, które umożliwiają dostęp do ultraszybkich połączeń o prędkości 4,8 Gb/s.
- Połączenia dla ponad 200 urządzeń Technologie MU-MIMO i OFDMA redukują przestoje w transmisji do minimum i zwiększają średnią przepustowość nawet czterokrotnie.
- Duży zasięg Połączenie sześciu anten i technologii Beamforming pozwala na utworzenie silnej i niezawodnej sieci bezprzewodowej.
- Mocny procesor Trzyrdzeniowy procesor o taktowaniu 1,5 GHz błyskawicznie reaguje na wszystkie działania wykonywane w ramach sieci.
- HomeShield Zaawansowane zabezpieczenia od TP-Link gwarantują bezpieczeństwo sieci domowej dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszych funkcji do ochrony sieci i urządzeń IoT.
- Lepsza wentylacja, praca bez przegrzewania Ulepszony mechanizm wentylacji pozwala na efektywniejszą pracę urządzenia.
- Udostępnianie poprzez USB Port USB 3.0 znacząco ułatwia udostępnianie plików w ramach sieci oraz utworzenie prywatnej pamięci masowej w chmurze.
- Łatwa konfiguracja Dzięki aplikacji Tether dostępnej na urządzenia mobilne z systemem iOS oraz Android, konfiguracja sieci trwa zaledwie kilka minut.

### Wi-Fi 6 to wyższa skuteczność na wszystkich płaszczyznach

- Najnowsza generacja połączeń Wi-Fi deklasuje swoich poprzedników, zapewniając większe prędkości, mniejsze opóźnienia i wyższą wydajność. Już nigdy nie zabraknie Ci przepustowości, aby połączyć z siecią wszystkie urządzenia, z których korzystasz w swoim domu.

### Prędkości stworzone do płynnej transmisji w jakości 8K

- Niesamowicie duże prędkości pasma 2,4 GHz zapewniają idealne wsparcie dla transmisji strumieniowej, gier online oraz szybkiego pobierania. To wciąż zbyt mało?
- Połącz się z pasmem 5 GHz i przesyłaj strumieniowo bez opóźnień nawet kilka filmów w jakości 8K jednocześnie.

### Zaawansowane technologie gwarancją zasięgu w całym domu

- Chcesz mieć dostęp do Wi-Fi zarówno gotując obiad dla rodziny, jak i odpoczywając w zaciszu swojej sypialni? Sześć anten w połączeniu z technologią Beamforming, modułem front-end o dużej mocy i rozwiązaniem 4T4R zapewniają dostęp do niezawodnej sieci bezprzewodowej na powierzchni całego domu oraz płynne i stabilne połączenia dla wszystkich użytkowników.

### Połączenia dla ponad 200 urządzeń

- Nie musisz już zgadzać się na żadne kompromisy. Technologie OFDMA i MU-MIMO przenoszą Twoją sieć domową w przyszłość, zapewniając tak dużą wydajność, że żadne połączone urządzenie nie będzie musiało czekać na swoją kolej router z łatwością poradzi sobie z intensywnym ruchem danych, generowanym przez transmisje strumieniowe i gry.

### OFDMA

- Technologia OFDMA, podnosząc wydajność sieci, zapewnia możliwość korzystania z jednego strumienia transmisji na wielu urządzeniach.

## MU-MIMO

- Dane przesyłane są do wielu urządzeń jednocześnie poprzez kilka oddzielnych strumieni.

### **Efektywniejsze chłodzenie**

- Przeplatane na ukos prostokątne elementy, które tworzą górną płaszczyznę obudowy urządzenia, przywodzą na myśl zbroję łuskową w eleganckim, współczesnym wydaniu. Aż 167 cm (25 cali) tej powierzchni służy do wentylacji routera, co w rezultacie usprawnia odprowadzanie ciepła i pozwala na wydajną pracę urządzenia.

### **TP-Link HomeShield:**

- zaawansowana ochrona bez względu na liczbę połączonych klientów
- Pakiet zabezpieczeń HomeShield zapewnia ochronę wszystkich połączonych klientów przed atakami DDoS, złośliwymi witrynami oraz włamaniami na porty, zapewniając bezpieczne środowisko sieciowe dla gromadzonych danych i zasobów prywatnych.