

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	554,99 zł
Cena netto	451,21 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWX000008
Kod producenta	Archer AX73
Kod EAN	6935364010263
Funkcje specjalne	Obsługa OneMesh OneMesh 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
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	6
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11ac
Bezpieczeństwo	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
Porty we/wy (sieciówka drobna)	Brak
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Zasilanie	12 V 2,5 A
Akcesoria w zestawie	Router Wi-Fi Archer AX73 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	272,5 × 147,2 × 49,2 mm
Pozostałe parametry	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

Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Oprogramowanie	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Tether Strona internetowa

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.