

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-archer-ax72-pro-wifi-ax5400-p-282723.html>

Router Archer AX72 Pro WiFi AX5400

Cena brutto	491,99 zł
Cena netto	399,99 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWX000028
Kod producenta	Archer AX72 Pro
Kod EAN	4897098686775
Wymiary	272.5 x 147.2 x 49.2 mm
Pozostałe parametry	Prędkości sieci WiFi AX5400: 5 GHz: 4804 Mb/s (802.11ax, HE160) 2.4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Annex [Dotyczy wyłącznie ADSL]	Nie dotyczy
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Obsługa OneMesh Quality of Service: Priorytety QoS dla urządzeń Tryby pracy: Tryb routera Tryb punktu dostępowego (AP) Kontrola rodzicielska HomeShield: Profile użytkowników Biblioteka filtrowania treści Czas dla rodziny Czas snu Blokada dostępu Nagradzan
Certyfikaty	FCC CE RoHS
Model	Archer AX72 Pro
Wymagania sprzętowe	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript Modem kablowy lub DSL
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	6
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11g
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 zapobieg
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN)
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji
Zasilanie	12 V - 2.5 A
Akcesoria w zestawie	Router Wi-Fi Archer AX72 Pro Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji

Opis produktu

Archer AX72 Pro Wielogigabitowy router WiFi 6 AX5400 z portem 2,5G

- 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 100 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.
- 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.

W pełni uwolnij wielogigabitowe przewodowe połączenia

W dodatku do oszałamiających prędkości Wi-Fi, Archer AX72 Pro zapewnia również bardzo szybkie połączenia przewodowe. 2,5 Gigabitowy port i 1 Gigabitowy port są w stanie w pełni wykorzystać gigabitowe prędkości oferowane przez Twój dostawcę internetu. Przełam ograniczenie 1 Gigabita i spraw, aby Twoje urządzenia mogły działać z najwyższą wydajnością. Wsparcie portów WAN/LAN daje Ci możliwość ich optymalnego wykorzystania, zgodnie z potrzebami Twojej sieci.

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.

Porty USB 3.0

Łatwo udostępniaj pliki między podłączonymi urządzeniami, podłączając dysk zewnętrzny. Możesz nawet ustawić jako osobistą pamięć masową w chmurze i bezpiecznie uzyskiwać do niej dostęp z zewnątrz.

Podłącz więcej pozostającym szybkim

Z łatwością obsługuj dziesiątki urządzeń do przesyłania strumieniowego i grania w tym samym czasie - OFDMA i MU-MIMO łączą się, zapewniając większą pojemność umożliwiającą połączenie większej liczby urządzeń.

OFDMA

Umożliwia różnym urządzeniom sieciowym współdzielenie jednego strumienia transmisji, zwiększając wydajność.

MU-MIMO

Przesyła jednocześnie dane do różnych urządzeń przy użyciu wielu strumieni.

Klient i Serwer VPN: Bardziej szczegółowe wykorzystanie funkcji VPN

Podczas korzystania z funkcji klienta VPN urządzenie połączone do routera może uzyskać bezpośredni dostęp do serwera VPN w celu uzyskania zdalnego dostępu do biura. Podczas korzystania z funkcji VPN Serwer urządzenia zewnętrzne mogą uzyskiwać dostęp do serwera VPN, w tym pulpity zdalne, NAS, drukarki, kamery i inne urządzenia w sieci domowej.

TP-Link HomeShield: zaawansowana ochrona bez względu na liczbę połączonych klientów

Dzięki TP-Link HomeShield korzystaj z zaawansowanych funkcji bezpieczeństwa, które chroni Twoją rodzinę i dane sieciowe oraz prywatność.

Skanowanie sieci domowej

Skanowanie w czasie rzeczywistym chroni sieć przed atakami i wykrywa problemy z bezpieczeństwem.

Kontrola rodzicielska

Blokuj nieodpowiednie treści i ograniczaj czas spędzany online, aby cała rodzina mogła czuć się w sieci bezpiecznie.

QoS

Nadawaj priorytet wybranym urządzeniom aby miały pierwszeństwo w dostępie do transferu.

TP-Link OneMesh: Sieć bezprzewodowa dostępna w całym domu z Archer AX72 Pro

Chcesz zbudować sieć Wi-Fi w całym domu? Archer AX72 Pro obsługuje OneMesh, tworząc bezproblemowy zasięg w całym domu, zapobiegając spadkom i opóźnieniom podczas przełączania między sygnałami.

Łatwa konfiguracja i zarządzanie

Niezależnie od tego, czy korzystasz z intuicyjnej aplikacji Tether, czy z interfejsu strony zarządzania, konfiguracja routera Archer AX72Pro trwa zaledwie kilka minut. Z aplikacją Tether możesz zarządzać ustawieniami swojej sieci z poziomu urządzenia z systemem iOS lub Android.

Chroń swoje dzieci

Blokuj dostęp do nieodpowiednich treści i ustalaj czas dostępu do internetu.

Informacje o nowych połączeniach

Otrzymuj powiadomienia na telefon o nowych urządzeniach, które połączyły się z WiFi i blokuj je jednym naciśnięciem.

Łatwa aktualizacja oprogramowania

Cały proces aktualizacji oprogramowania sprowadza się do kilku kliknięć w panelu konfiguracyjnym routera. Aby zapewnić bezpieczeństwo swojej sieci możesz ustawić automatyczne aktualizacje.