

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax5400-dual-band-wi-fi-6-router-574mbps-at-24ghz-4804mbps-at-5ghz-6xantennas-gigabit-wan-4xgigabit-lan-usb-30-p-202547.html>



## TP-LINK AX5400 Dual-Band Wi-Fi 6 Router 574Mbps at 2.4GHz 4804Mbps at 5GHz 6xAntennas Gigabit WAN 4xGigabit LAN USB 3.0

Cena brutto	<b>413,77 zł</b>
Cena netto	<b>336,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4283619</b>
Kod producenta	<b>ARCHER AX72</b>
Kod EAN	<b>4897098687215</b>

### Opis produktu

#### Opis

Wysokiej klasy router z Wi-Fi 6. Dwupasmowy router Gigabit Wi-Fi 6 AX5400.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wi-Fi 6 to wyższa skuteczność na wszystkich płaszczyznach**  
Mniejsze opóźnienia i wyższa wydajność. Już nigdy nie zabraknie Ci przepustowości, aby połączyć z siecią wszystkie urządzenia, z których korzystasz w swoim domu.
- **Prędkości stworzone do płynnej transmisji**  
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**  
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.
- **Stabilna sieć oparta o dużą moc obliczeniową**  
Nowoczesny, 64-bitowy procesor Qualcomm jest sercem routera Archer AX72. Szybki procesor będący sercem routera zapewnia szybkie przetwarzanie danych oraz stabilną pracę urządzenia pod dużym obciążeniem.
- **Połączenia dla 100 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.
- **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<sup>2</sup> tej powierzchni służy do wentylacji routera, co w rezultacie usprawnia odprowadzanie ciepła i pozwala na wydajną pracę urządzenia.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK AX5400 Dual-Band Wi-Fi 6 Router 574Mbps at 2.4GHz 4804Mbps at 5GHz 6xAntennas Gigabit WAN 4xGigabit LAN USB 3.0

Opis:

TP-Link Archer AX72 V1 - Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dwuzakresowy 4897098687215

EAN:

Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz / 5 GHz
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 4804 Mb/s
Pojemność:	Strumienie: 6
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6
Protokół routingu:	IGMP, statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	HTTP, DHCP
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPS, WPA3
Rating Wi-Fi:	AX5400
Cechy:	Nasłuchiwanie IGMP, Stateful Packet Inspection (SPI), wsparcie dla DFS, kontrola rodzicielska, tryb działania punktu dostępowego, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), obsługa wirtualnych serwerów, Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, obsługa Samba, serwer FTP, port w trybie przekaz dalej, UPnP Media Server, przycisk resetu, kompatybilne z Apple Time Machine, wyzwalanie portu, tryb dynamiczne IP, wiązanie IP-MAC, klient DHCP, technologia 4T4R MIMO, znaczniki VLAN, proxy IGMP, technologia formowania wiązki, Static Link Aggregation, przycisk LED do włączania/wyłączania, Airtime Fairness, technologia 4x4 MU-MIMO, Inteligentny Roaming, obsługa DMZ, tryb mostka, klient OpenVPN, obsługa IPTV, strumieniowanie wideo HD 8K, przycisk WPS, obsługa OneMesh, obsługa przepustowości 160 MHz, automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego, TP-Link HomeShield, przycisk wł./wył. Wi-Fi
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, FCC, RoHS
Procesor:	Qualcomm 1 GHz
Line Properties	
Format kodowania linii:	1024 QAM, OFDMA
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 3.0: 1 x USB 9 pin Typ A WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antena	
Antena:	Zewnętrzna zintegrowana
Ilość anten:	6
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	27.25 cm
Głębokość:	14.72 cm
Wysokość:	14.12 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.