



## TP-Link Router WiFi AX3000 Archer AX50 USB

Producent: TP-Link

Kod producenta: ARCHER AX50

Kod EAN:

Okres gwarancji: 36 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 455,00 zł

Cena netto: 369,92 zł

### Opis produktu:

Łączność domowa wkracza na wyższy poziom. Dwupasmowy, gigabitowy router Wi-Fi 6 AX3000 Archer AX50. Nowa generacja Wi-Fi właśnie nadeszła: Wi-Fi 6 (802.11ax) to być może najważniejszy etap w rozwoju sieci Wi-Fi - prędkość i ogólna wydajność urządzeń pracujących w tym standardzie są nieporównywalnie wyższe niż dotychczas. Jesteśmy o krok od powszechnego stosowania Wi-Fi 6 ze względu na rosnącą liczbę klientów zgodnych z tym standardem. To odpowiedni moment, by zwiększyć możliwości swojego routera o udogodnienia, które oferuje najnowsza generacja Wi-Fi! Nie pozwól, by błyskawiczne prędkości Gig+ na Ciebie czekały. Nie ma powodu, by przekładać kupno routera Wi-Fi 6 na późniejszy termin, gdy z niesamowitych korzyści, jakie oferuje to urządzenie, możesz korzystać już dziś. Do dyspozycji dostajesz kanał o szerokości 160 MHz, modulację 1024-QAM oraz łączne prędkości gigabitowe dochodzące do 3 Gb/s. Transmisja i gry jeszcze nigdy nie były tak szybkie. Napędzane wydajnym procesorem dwurdzeniowym, który pozwala na pełne wykorzystanie możliwości routera Wi-Fi 6 AX3000, urządzenie pozwala na płynne wykonywanie w tym samym czasie wielu obciążających łączy zadań. W odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na domowe rozwiązania bezprzewodowe Archer AX50 przygotowuje Twoją sieć domową na przyszłość, oferując 4 razy szybsze prędkości niż dotychczas i możliwość łączenia się z większą liczbą urządzeń. Zaawansowane technologie, takie jak OFDMA, aż czterokrotnie zwiększają wydajność połączeń w środowisku zmagającym się z dużymi obciążeniami w porównaniu do routerów w standardzie 802.11ac. Dotrzymuj tempa innowacjom, korzystając z najnowszych technologii i przyszłościowych rozwiązań. Wi-Fi 6 to ogromny krok naprzód w łączności bezprzewodowej. Standard ten oferuje stabilne i responsywne połączenia Wi-Fi, z których korzystać można w zaciszu swojego kompleksowo połączonego domu. Prowadzenie płynnych rozgrywek i rozmów wideo nie stanowi już problemu nawet wtedy, gdy w tym samym czasie połączonych jest wiele urządzeń, które także obciążają łącze transmisją danych. Skorzystaj z rozbudowanych możliwości TP-Link HomeCare™, by utworzyć dostosowaną do potrzeb i bezpieczną sieć bezprzewodową. Niezależnie od tego, czy zależy Ci na ochronie danych wrażliwych czy chcesz ograniczyć dostęp dzieci i gości do sieci, HomeCare™ zapewni Ci narzędzia, których potrzebujesz do kompleksowego zarządzania siecią. Cztery anteny zewnętrzne o wysokim zysku w połączeniu z technologią Beamforming zapewniają dostęp do niezawodnej sieci bezprzewodowej na powierzchni całego domu. Kolorowanie BSS zapewnia płynne i stabilne połączenia, redukując zakłócenia sygnału generowane przez urządzenia Twoich sąsiadów. Mechanizm Target Wake Time (TWT) umożliwia urządzeniom negocjację czasu i częstotliwości wybudzania w celu wysłania lub pobrania danych. W istotny sposób przyczynia się to do wydłużenia czasu uśpienia urządzeń i pracy baterii, zwłaszcza w przypadku urządzeń mobilnych i IoT. Wystarczy kilka minut, aby skonfigurować router za pomocą interfejsu webowego lub aplikacji Tether. Możesz to zrobić nawet na swoim telefonie z systemem Android lub iOS. Rosnąca liczba urządzeń w naszych domach wymaga inteligentniejszego i łatwiejszego sposobu na ich kompleksową integrację. Za pomocą poleceń głosowych Amazon Alexa możesz kontrolować wszystko - by w pełni rozkoszować się życiem w stylu smart.

### Parametry:

TRYTON Sp. z o.o.

Szosa Lubicka 13, 87-100 Toruń

NIP 956-20-37-243, REGON 871526851

KRS 0000006913, Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy: 250 000 PLN

Częstotliwość	2,4 GHz i 5 GHz
Architektura sieci LAN	Wireless IEEE 802.11ac/n/g/b
Wbudowane Port WAN	1 x 1000 Mbit
Port LAN	4 x 1000 Mbit
Szyfrowanie	WPA2 WPA WPS WEP
Obsługa DSL (osiedlowe sieci kablowe)	Tak
Wbudowany modem ADSL / VDSL	Nie
Obsługa LTE	Nie
Obsługiwane protokoły	UPnP - protokół typu P2P ("połączenie bezpośrednie") dla komputerów osobistych oraz urządzeń WiFi DMZ - Demilitarized Zone
Interfejs USB	1 x USB 3.0

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.