

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-ax23-p-54006.html>

TP-Link Archer AX23

Cena brutto	243 zł
Cena netto	197 zł
Cena poprzednia	291 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	Archer AX23
Kod EAN	4897098687048
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link Archer AX23

Specyfikacja techniczna

- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Tryb pracy: **access pointrouterrouter mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **zasilacz | kabel sieciowy**
- Obsługa VPN: **tak**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna (4 szt.)**
- Wymiary: **260 x 135 x 38.6 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Modulacja: **OFDMA**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **574 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **1201 Mbps**
- Szyfrowanie: **WPAWPA-EnterpriseWPA2WPA2-EnterpriseWPA3**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **5 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Doświadcz wzrostu wydajności domowej sieci bezprzewodowej z routerem TP-Link Archer AX23. Ten dwupasmowy model AX1800, zgodny ze standardem (802.11ax), dostarcza szybkie połączenia o łącznej przepustowości do 1,8 Gb/s. Ciesz się płynnym strumieniowaniem filmów w jakości 4K i sprawnym pobieraniem plików dzięki prędkości do 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz. Codzienne aktywności, takie jak przeglądanie internetu czy media społecznościowe, zyskują stabilne połączenie z prędkością do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz. Dzięki modulacji 1024-QAM, efektywność kodowania wzrasta o 25%, a dłuższy symbol zwiększa szybkość przesyłania danych, oferując większą przepustowość dla Twoich urządzeń.

Efektywna obsługa wielu urządzeń

Rozbudowa Twojej sieci o kolejne smartfony, tablety, telewizory Smart TV czy urządzenia IoT nie wpłynie na jej wydajność. Technologia OFDMA

dzieli pojedyncze pasmo na mniejsze jednostki, co umożliwia wielu urządzeniom jednocześnie korzystanie z jednego strumienia transmisji. To rozwiązanie znacznie podnosi efektywność sieci i zmniejsza opóźnienia, co jest kluczowe podczas wymagających sesji gamingowych, strumieniowania wideo czy transmisji na żywo. Stabilność i wysoka szybkość działania sieci, przy jednocześnie niskim zużyciu energii, są możliwe dzięki zastosowaniu wydajnego procesora Qualcomm.

Wszechstronny zasięg w Twoim domu

Zapomnij o obszarach bez zasięgu i ciesz się mocnym, niezawodnym sygnałem Wi-Fi w każdym zakątku Twojego domu. Cztery zewnętrzne anteny o wysokim wzmacnieniu, w połączeniu z technologią Beamforming, kierują sygnał bezpośrednio na Twoje urządzenia, tworząc stabilną i szerokopasmową sieć bezprzewodową. Dodatkowo, Archer AX23 współpracuje z technologią TP-Link OneMesh, co pozwala na stworzenie jednolitej sieci Wi-Fi obejmującej cały dom i umożliwiającej płynne przełączanie się między urządzeniami bez utraty połączenia.

Kompleksowa ochrona i kontrola rodzicielska

Zyskaj poczucie bezpieczeństwa, wiedząc, że Twoja sieć domowa jest chroniona i pod Twoją kontrolą. Router Archer AX23 obsługuje protokół WPA3, będący aktualnym standardem w cyberbezpieczeństwie. Wzmocnione szyfrowanie haseł Wi-Fi oraz ulepszona ochrona przed atakami typu brute force skutecznie zabezpieczają Twoje połączenie. Dostępna jest także rozbudowana i bezpłatna kontrola rodzicielska, która pozwala na blokowanie nieodpowiednich treści, zarządzanie profilami użytkowników i tymczasowe wstrzymywanie dostępu do internetu. Otrzymujesz również powiadomienia na , gdy nowe urządzenie połączy się z siecią, co ułatwia szybkie reagowanie na nieznaną sprzęty.

Elastyczność i łatwa konfiguracja

Router TP-Link Archer AX23 wyróżnia się wszechstronnością i prostotą obsługi. Obsługuje większość metod uwierzytelniania używanych przez dostawców usług internetowych, w tym L2TP i PPTP, a także oferuje wsparcie dla IPTV. Urządzenie może działać w trybie , punktu dostępowego (access point) lub routera , dostosowując się do Twoich konkretnych potrzeb. Został wyposażony w jeden gigabitowy port WAN i cztery gigabitowe porty LAN, co pozwala na zestawienie stabilnych połączeń przewodowych dla komputerów, konsol czy telewizorów Smart TV. Konfiguracja sieci jest szybka i intuicyjna dzięki aplikacji Tether, dostępnej dla systemów Android i iOS.

Ciągłe aktualizacje i przyszłościowa konstrukcja

Z routerem TP-Link Archer AX23 Twoja sieć domowa jest przygotowana na przyszłe wyzwania. Szybkie aktualizacje oprogramowania (OTA) pozwalają na uaktualnienie systemu jednym kliknięciem, a harmonogram automatycznych aktualizacji utrzymuje stałe bezpieczeństwo i dostęp do najnowszych funkcji. To urządzenie to przemyślane rozwiązanie dla każdego, kto poszukuje szybkości, stabilności i bezpieczeństwa w cyfrowym środowisku, oferując niezawodną łączność dla wszystkich domowników.

Zgodność z wymaganiami ISP

TP-Link, dbając o wszystkich użytkowników, wyposaża urządzenia w obsługę bardzo wielu typów połączeń. Archer AX23 wykazuje zgodność z większością metod uwierzytelniania, które stosują usługodawcy, w tym L2TP oraz PPTP.

Skuteczna kontrola rodzicielska

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

Powiadomienia o nowych urządzeniach

Jeśli nowe urządzenie nawiąże połączenie z siecią, od razu otrzymasz powiadomienie na swój . Dzięki temu możesz szybko zablokować wszystkie podejrzane urządzenia. To proste i niesamowicie wygodne!

Szybkie aktualizacje oprogramowania

Męczy Cię ciągłe pobieranie i wgrywanie nowych wersji oprogramowania? Aktualizacje OTA umożliwiają błyskawiczne uaktualnianie oprogramowania - wystarczy jedno kliknięcie w panelu zarządzania. Aby mieć pewność, że sieć jest nieustannie bezpieczna, a wszystkie funkcje aktualne, włącz harmonogram automatycznych aktualizacji.

TP-Link Archer AX23