

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-a8-ac1900-p-45899.html>

TP-Link Archer A8 AC1900

Cena brutto	167 zł
Cena netto	136 zł
Cena poprzednia	200 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Archer A8
Kod EAN	6935364089641
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link Archer A8 AC1900

Specyfikacja techniczna

- Procesor: **1.2 GHz**
- 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 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **access pointrouterrouter mesh**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **zasilacz | kabel sieciowy**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna (4 szt.)**
- Wymiary: **243 x 160.6 x 32.5 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **600 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **1300 Mbps**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPWPAWPA-EnterpriseWPA2WPA2-Enterprise**
- 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

Zyskaj dostęp do domowej sieci bezprzewodowej, która pozwoli na płynne wykonywanie wszystkich Twoich cyfrowych aktywności. TP-Link Archer A8 AC1900 oferuje łączną prędkość 1900 Mb/s w standardzie 802.11ac Wave2. Pasma 5 GHz zapewnia do 1300 Mb/s, co jest istotne przy grach online i transmisjach 4K/8K UHD. Do codziennego przeglądania internetu i poczty przeznaczono pasmo 2.4 GHz o prędkości 600 Mb/s. Technologia 3x3 MIMO dodatkowo usprawnia przesyłanie i odbieranie danych, co jest szczególnie korzystne dla kompatybilnych urządzeń, takich jak wybrane modele Mac, pozwalając im osiągnąć maksymalną wydajność.

Rozszerzony zasięg w Twoim domu

Pozbądź się problemów ze słabym sygnałem Wi-Fi, gdyż ten router dostarcza stabilne połączenie w każdym pomieszczeniu. Cztery zewnętrzne anteny o dużej mocy skutecznie rozpraszają sygnał. Technologia Beamforming precyzyjnie lokalizuje podłączone urządzenia i kieruje w ich stronę wzmocniony strumień danych. Dzięki temu, nawet w odległych miejscach lub przy niskim poziomie naładowania urządzenia, możesz

liczyć na stabilną łączność bezprzewodową.

Więcej połączeń bez zakłóceń

Ciesz się płynną rozrywką i efektywną pracą na wielu urządzeniach jednocześnie, bez obaw o spadek jakości. Technologia MU-MIMO w routerze TP-Link Archer A8 zwiększa efektywność komunikacji, umożliwiając urządzeniom optymalne działanie. Router przesyła dane do wielu klientów jednocześnie, co znacząco skraca czas oczekiwania i przyczynia się do tego, że każde podłączone urządzenie pracuje z pełną prędkością, bez zauważalnych opóźnień.

Inteligentne zarządzanie ruchem

Korzystaj z połączeń Wi-Fi, które są automatycznie optymalizowane pod kątem efektywności. Funkcja Smart Connect inteligentnie przydziela urządzenia do mniej obciążonego w danym momencie pasma Wi-Fi, dostarczając optymalne połączenie. Dodatkowo, technologia Airtime Fairness dba o to, aby starsze urządzenia nie wpływały negatywnie na szybkość całej sieci, co przekłada się na lepszą przepustowość dla wszystkich użytkowników i nieprzerwaną rozrywkę.

Spersonalizowana kontrola sieci

Zyskujesz pełną kontrolę nad swoją siecią domową, dostosowując ją do osobistych preferencji. TP-Link Archer A8 oferuje rozbudowane funkcje zarządzania, takie jak kontrola rodzicielska, umożliwiająca monitorowanie i ograniczanie dostępu dzieci do internetu. Możesz również stworzyć sieć dla gości, aby zabezpieczyć główną sieć, oraz korzystać z kontroli dostępu, zarządzając tym, które urządzenia mogą łączyć się z Twoją siecią. To wszechstronne narzędzia do personalizacji ustawień i zwiększenia bezpieczeństwa.

Niezawodne połączenia i łatwa konfiguracja

Dla urządzeń wymagających najwyższej stabilności i prędkości, router TP-Link Archer A8 wyposażono w gigabitowe porty Ethernet. Do Twojej dyspozycji jest jeden gigabitowy port WAN oraz cztery gigabitowe porty LAN, co pozwala na podłączenie komputerów stacjonarnych, konsol do gier czy telewizorów Smart TV, oferując niezawodne połączenia przewodowe. Konfiguracja i zarządzanie routerem Archer A8 jest proste dzięki intuicyjnej aplikacji Tether, dostępnej na smartfony z systemem Android i iOS, lub poprzez wygodną stronę zarządzania WWW. W ciągu kilku minut możesz ustawić wszystkie parametry sieci i korzystać z pełnej funkcjonalności.

TP-Link Archer A8 AC1900