

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ac1900-wireless-mu-mimo-wi-fi-router-p-196807.html>

TP-LINK AC1900 Wireless MU-MIMO Wi-Fi Router



Cena brutto	180,32 zł
Cena netto	146,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4027923
Kod producenta	ARCHER A8
Kod EAN	6935364089641

Opis produktu

Opis

Bezprzewodowy router MU-MIMO AC1900.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Maksymalna wydajność Wi-Fi dzięki trzem strumieniom danych**
Technologia 3x3 MIMO sprawia, że Archer A8 może przesyłać i odbierać dane z wykorzystaniem aż trzech strumieni. Komputery z obsługą 3x3 - takie jak Mac - tworzą z routerem idealną parę, działając z maksymalną dla siebie wydajnością, znacznie wyższą niż w przypadku łączenia się z routerami 2x2 MIMO.
- **Ultraszybka domowa sieć Wi-Fi w standardzie 802.11ac Wave 2**
Archer A8 zapewnia dostęp do wydajnej i niedrogiej sieci Wi-Fi o łącznej prędkości 1900 Mb/s. Do wykonywania czynności obciążających sieć w niewielkim stopniu, takich jak wysyłanie wiadomości email czy korzystanie z przeglądarki internetowej wystarczy pasmo 2.4 GHz, a w przypadku obsługi zadań wymagających większej przepustowości, takich jak gry internetowe lub transmisja 4K/8K UHD, idealnie sprawdzi się pasmo 5 GHz - a wszystko to bez odczuwalnych opóźnień.
- **Zasięg sieci Wi-Fi w całym domu**
Trzy anteny zewnętrzne o wysokiej wydajności dostarczą sygnał Wi-Fi do każdego zakątka twojego domu. Technologia Beamforming umożliwia wykrywanie urządzeń i przesyłanie w ich kierunku mocnego sygnału Wi-Fi, nawet jeśli znajdują się w odległej lokalizacji lub mają niski poziom zasilania.
- **Więcej jednoczesnych połączeń**
Dzięki technologii MU-MIMO Archer A8 zwiększa efektywność oferowanych połączeń, pomagając urządzeniom osiągnąć optymalną wydajność działania. Urządzenia zawsze przesyłają i odbierają dane na mniej obciążonym w danym momencie paśmie. Nielimitowana rozrywka bez opóźnień na wszystkich urządzeniach staje się rzeczywistością.
- **Lepszy podział sieci Wi-Fi to większa wydajność**
Funkcja Smart Connect zapewnia urządzeniom możliwość automatycznego łączenia się z mniej obciążonym w danym momencie pasmem Wi-Fi, natomiast dzięki funkcji Airtime Fairness starsze urządzenia nie wpływają na zmniejszenie prędkości sieci. Połączenie tych funkcji zapewnia dostęp do płynniejszych połączeń Wi-Fi bez opóźnień.
- **Porty o prędkościach gigabitowych**
Gigabitowe porty Ethernet (1 WAN+ 4 LAN) zapewniają maksymalne prędkości przewodowe. Podłącz komputer, smart TV czy konsolę do gier i korzystaj z niezawodnych połączeń.
- **Personalizacja sieci domowej**
Archer A8 zapewnia wiele zaawansowanych narzędzi, umożliwiających personalizację ustawień sieci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

TP-LINK AC1900 Wireless MU-MIMO Wi-Fi Router

TP-Link Archer A8 - V1 - router bezprzewodowy - przełącznik

4-portowy - GigE, Wi-Fi 5 - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 -

Dwuzakresowy

6935364089641

36 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)

Stacjonarny

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 Wave 2
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz / 5 GHz
Szybkość transmisji danych:	1900 Mbps
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS, Bigpond
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP
Algorytm kodowania:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Rating Wi-Fi:	AC1900
Cechy:	Zapobieganie atakom typu DoS, obsługa IPv6, kontrola rodzicielska, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), obsługa wirtualnych serwerów, Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, serwer FTP, port w trybie przekaż dalej, UPnP Media Server, przycisk resetu, kontrola łącza, obsługa IPv4, wyzwalanie portu, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), wiązanie IP-MAC, technologia 3T3R MIMO, klient DHCP, serwer VPN, technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, mostek WDS, Smart Connect, SSID bezprzew., dostęp dla gości, Airtime Fairness, obsługa DMZ, czarna lista, biała lista, DynDNS, przycisk WPS
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac Wave 2, FCC, RoHS
Procesor:	1.2 GHz
Wskaźniki statusu:	Status portu, zasilanie, łącze/aktywność
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antena	
Antena:	Zewnętrzna zintegrowana
Ilość anten:	3
Kierunkowość:	Antena dookólna
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10
Wymiary i waga	
Szerokość:	24.3 cm
Głębokość:	16.06 cm
Wysokość:	3.25 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.