

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-a6-tp-link-archer-a6-ac1200-wireless-dual-band-gigabit-router-p-205242.html>



TPLINK Archer A6 TP-Link Archer A6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router

Cena brutto	168,91 zł
Cena netto	137,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3506386
Kod producenta	ARCHER A6
Kod EAN	6935364088910

Opis produktu

Opis

Gigabitowy router bezprzewodowy MU-MIMO AC1200.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozrywka non-stop dzięki dwupasmowej sieci w standardzie AC1200**

Archer A6 rozgłasza dwie oddzielne sieci bezprzewodowe w pasmach 2.4 GHz i 5 GHz, zapewniając bardzo wysoką wydajność połączeń bezprzewodowych. Daje to możliwość jednoczesnego korzystania z dwóch dedykowanych sieci bezprzewodowych - o prędkościach odpowiednich dla nawet najbardziej wymagających zastosowań. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna czy przeglądarka internetowa, poprzez połączenie w paśmie 2.4 GHz, przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5 GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

- **Zasięg sieci Wi-Fi w całym domu**

Cztery 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.

- **Więcej jednoczesnych połączeń dzięki MU-MIMO**

Dzięki technologii MU-MIMO, Archer A6 może wysyłać dane do kilku urządzeń jednocześnie. Nielimitowana rozrywka bez opóźnień na wszystkich urządzeniach staje się rzeczywistością. Wszystkie urządzenia otrzymują dane szybciej, a sieć Wi-Fi jest wykorzystywana bardziej efektywnie.

- **Szybsze połączenia gigabitowe**

Dzięki jednemu gigabitowemu portowi WAN i czterem gigabitowym portom LAN połączenie może być dziesięciokrotnie szybsze niż w przypadku standardowych połączeń Ethernet. Podłącz swoje ulubione urządzenia przewodowe do Archera A6 - będziesz pod wrażeniem.

- **Tryb Punktu dostępowego**

Archer A6 obsługuje tryb AP. Gdy go włączysz, urządzenia bezprzewodowe bez problemu uzyskają dostęp do sieci przewodowej.

Produkt:

Nazwa:

TPLINK Archer A6 TP-Link Archer A6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router

Opis:

TP-Link Archer A6 - Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - GigE Wi-Fi 5 - Dwuzakresowy

EAN:

6935364086169

Gwarancja producenta:

36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE

Pasma częstotliwości:	802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	2,4 GHz / 5 GHz
Algorytm kodowania:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, Bigpond
Rating Wi-Fi:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Cechy:	AC1200
	Nasłuchiwanie IGMP, Stateful Packet Inspection (SPI), obsługa IPv6, kontrola rodzicielska, tryb działania punktu dostępowego, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, port w trybie przekaż dalej, przycisk resetu, obsługa IPv4, klient DHCP, serwer VPN, Denial of Service (DoS), proxy IGMP, technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, mostek WDS, klient DNS dynamiczny, obsługa IPTV
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
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 wymienna i wewnętrzna
Ilość anten:	5
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:	23 cm
Głębokość:	14.4 cm
Wysokość:	3.5 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.