

Karta produktu:

**Router WiFi bezprzewodowy AC1200 Dual Band  
(867Mb/s 5GHz, 400Mb/s 2,4GHz) TP-Link Archer C6**

TP-LINK



<b>Producent:</b>	TP-LINK
<b>Symbol:</b>	60.5400
<b>Kod producenta:</b>	Archer C6
<b>Kod EAN:</b>	6935364088903

**Opis produktu****Główne cechy**

- **Obsługa standardu 802.11ac** - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- **Sieć 2,4GHz (300 Mb/s) i 5GHz (867 Mb/s)** oferują łączną przepustowość 1200 Mb/s
- **4 anteny zewnętrzne i jedna antena wewnętrzna** zapewniają stabilne połączenie bezprzewodowe i maksymalny zasięg sieci
- Łatwe zarządzanie siecią dzięki aplikacji **TP-Link Tether**
- **Technologia MU-MIMO 2x2** zapewnia możliwość łączenia się z dwoma urządzeniami jednocześnie, dwukrotnie zwiększając wydajność routera
- **Obsługa trybu AP**, który umożliwia utworzenie punktu dostępowego Wi-Fi

**Cechy sprzętowe**

- Procesor: **Qualcomm**
- Moc: **12 V** □ **1 A**

**Tryby pracy:**

- Tryb routera
- Tryb punktu dostępowego

**Porty:**

- 1 gigabitowy port WAN
- 4 gigabitowe porty LAN

**Przyciski:**

- WPS/Wi-Fi
- Zasilanie
- Reset

**Urządzenia bezprzewodowe:**

## Standardy:

- **Wi-Fi 5**
- IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz
- IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz

## Prędkości sieci WiFi:

- **AC1200**
- 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac)
- 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

## Wymiary:

- Szerokość: **230mm**
- Głębokość: **144mm**
- Wysokość: **35 mm**

## Standard 802.11ac

### Nowa generacja połączeń bezprzewodowych

Router Archer C6 firmy TP-LINK obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie **802.11ac o 3 razy większej prędkości niż dotychczas dostępne połączenia w standardzie 802.11n**. Dzięki jednoczesnej transmisji o prędkości 867Mb/s w wolnym od zakłóceń paśmie 5GHz oraz transmisji o prędkości 300Mb/s w tradycyjnym paśmie 2,4GHz użytkownicy dostają do dyspozycji **1200Mb/s maksymalnej łącznej przepustowości** dla strumieniowych transmisji wideo w jakości HD, gier online i innych wymagających zastosowań biurowych lub domowych.

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

Archer C6 rozgłasza dwie oddzielne sieci bezprzewodowe w pasmach 2,4GHz i 5GHz, 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 **2,4GHz, przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5GHz** do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

### 5 anten o najwyższej wydajności gwarantujące zasięg Wi-Fi w całym domu

**Cztery anteny zewnętrzne i jedna antena wewnętrzna** dostarczą sygnał Wi-Fi do każdego zakątka twojego domu. Nie martw się o dostępność sieci i ciesz się szybkim połączeniem zarówno wylegając się na kanapie, jak i odpoczywając na balkonie. Archer C6, dzięki temu, że jest wyposażony w mocny chipset, zawsze zapewnia doskonały zasięg Wi-Fi. Zasięg połączenia w paśmie 2,4GHz nie ma sobie równych - eliminuje martwe strefy Wi-Fi i znacznie przewyższa możliwości innych routerów w standardzie AC1200.

### Technologia MU-MIMO - większa prędkość, przepustowość i wydajność

Archer C6 to więcej niż tylko szybsze Wi-Fi. Optymalne działanie sieci możliwe jest również dzięki zwiększeniu wydajności komunikacji między urządzeniami. Technologia MU-MIMO 2x2 pozwala na jednoczesną komunikację z dwoma urządzeniami.

### Dziesięciokrotnie 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 C6 - będziesz pod wrażeniem!

### TP-Link OneMesh™ - Elastyczność tworzenia domowej sieci Wi-Fi

Technologia OneMesh™ to łatwy sposób na utworzenie jednolitej sieci mesh, o zasięgu obejmującym całą powierzchnię domu. Wystarczy, że podłączysz wzmacniacz sygnału z obsługą OneMesh™ do routera OneMesh™. Dla twojej sieci Wi-Fi oznacza to koniec zabawy w chowanego.

### Łatwe zarządzanie siecią — Aplikacja TP-LINK Tether

TP-LINK Tether to najłatwiejszy sposób na uzyskanie dostępu do routera i zarządzanie nim na urządzeniach z systemem iOS lub

Android. Zaczynając od podstawowej konfiguracji, a na kontroli rodzicielskiej kończąc, aplikacja Tether ma łatwy w użyciu, intuicyjny interfejs pozwalający użytkownikowi na kontrolę stanu routera, połączonych urządzeń i ich uprawnień. Coraz więcej modeli routerów może być skonfigurowanych poprzez TP-LINK Tether.

#### O producencie:

Od ponad 20 lat firma **TP-Link** redefiniuje sposób w jaki myślimy o sieciach komputerowych. Stawiając na niezawodność i wydajność, producent może pochwalić się portfolio produktów, w którym każdy znajdzie coś dla siebie – niezależnie od wymagań i budżetów. Stawianie klienta na pierwszym miejscu sprawiło, że marce zaufały setki milionów osób w ponad 120 krajach, czyniąc firmę światowym liderem rynku WLAN.

### Specyfikacja

Liczba portów	5
Marka	TP-LINK
Model	Archer C6