

# TP-LINK Router Archer C6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit



**Marka:**

TP-link

**Producent:**

TP-LINK POLSKA SP. Z O.O.

**Kod produktu:**

KOM0695

**Kod EAN:**

6935364088903

## Opis techniczny

### URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

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 Mb/s (802.11ac)

-2,4 GHz: 400 Mb/s (802.11n)

Wydajność sieci WiFi:

-Średnia: Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie

-MU-MIMO: Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO

-Airtime Fairness: Poprawia wydajność sieci, ograniczając nieefektywne wykorzystywanie przepustowości pasm

Tryby pracy:

-Tryb Routera

-Tryb Punktu dostępowego

### BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

Ochrona sieci:

-SPI Firewall

-Kontrola dostępu

-Wiązanie adresów IP i MAC

-Application Layer Gateway

Funkcja Sieci dla gości:

-Sieć dla gości 5 GHz

-Sieć dla gości 2,4 GHz

Serwer VPN:

-Archer C6 w wersji sprzętowej V4 nie ma serwera VPN

Szyfrowanie sieci WiFi:

-WPA

- WPA2
- WPA3
- WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

## ----- CECHY SPRZĘTOWE -----

### Procesor:

- Procesor o taktowaniu 1,2GHz

### Porty Ethernet:

- 1 gigabitowy port WAN
- 4 gigabitowe porty LAN

### Przyciski:

- WPS/Wi-Fi
- Zasilanie
- Reset

Zasilanie: 12 V ? 1 A

## ----- OPROGRAMOWANIE -----

### Protokoły:

- IPv4
- IPv6

### OneMesh™:

-Obsługa OneMesh™ umożliwia utworzenie elastycznej sieci z wykorzystaniem produktów TP-Link OneMesh™, której zasięg obejmie całą powierzchnię domu - wymiana routera lub innych urządzeń będących częścią infrastruktury sieciowej nie będzie konieczna.

### Kontrola rodzicielska:

- Filtrowanie adresów URL
- Czasowe ograniczenia dostępu

### Typy sieci WAN:

- Dynamiczne przydzielanie adresów IP
- Statyczne przydzielanie adresów IP
- PPPoE
- PPTP
- L2TP

### Quality of Service: Priorytety QoS dla urządzeń

### Usługa Cloud:

- Aktualizacje oprogramowania OTA
- TP-Link ID
- DDNS

### Przekierowanie NAT:

- Przekierowanie portów
- Port Triggering
- DMZ
- UPnP

### DHCP:

- Rezerwacja adresów
- Lista klientów DHCP
- Serwer

### Zarządzanie:

- Aplikacja Tether
- Strona zarządzania

## ----- INNE -----

### Wymagania systemowe:

- Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ lub inna przeglądarka z włączoną obsługą JavaScript
- Modem kablowy lub DSL (jeśli jest to wymagane)
- Umowa z dostawcą usług internetowych (dostęp do Internetu)

### Certyfikaty: FCC, CE, RoHS

### Środowisko pracy:

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40? (32? ~104?)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40?~70? (-40? ~158?)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

## ----- WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA -----

Wymiary (S×G×W): 215 × 117 × 32 mm, (8,5 × 4,6 × 1,2 cali)

Zawartość opakowania:  
-Router Wi-Fi Archer C6  
-Zasilacz  
-Kabel Ethernet RJ45  
-Instrukcja szybkiej instalacji

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.49 Kg	0.792 Kg	24 cm x 35 cm x 8 cm