

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## TP-LINK Archer C20 Router AC750 1WAN 4LAN DB

Cena brutto	<b>112,00 zł</b>
Cena netto	<b>91,06 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>36087762</b>
Kod producenta	<b>Archer C20</b>
Kod EAN	<b>6935364080730</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Archer C20 Router AC750 1WAN 4LAN DB

### Dwupasmowy router bezprzewodowy AC750

- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz oraz sieci o prędkości 433 Mb/s w paśmie 5 GHz daje do dyspozycji łączną przepustowość na poziomie 733 Mb/s.
- Trzy zewnętrzne anteny dookólne stabilizują sygnał i zapewniają duży zasięg sieci.
- Urządzenie może pracować w trzech trybach: router, wzmacniacz sygnału i punkt dostępowy.
- IPTV wspiera takie funkcje jak IGMP Proxy/Snooping, Bridge i Tag VLAN w celu optymalizacji przesyłu strumieniowego w jakości HD.
- Funkcja kontroli rodzicielskiej pomaga w zarządzaniu dostępem do Internetu na połączonych z siecią urządzeniach.
- Sieć dla gości pozwala gościom korzystać z osobnej sieci Wi-Fi, zapewniając bezpieczeństwo sieci głównej.

### Połączenia w dwóch pasmach o łącznej prędkości 733 Mb/s

Router Archer C20 rozgłasza dwie oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 433 Mb/s oraz w paśmie 2,4 GHz o prędkości 300 Mb/s. Takie rozwiązanie zapewnia dostęp do dwóch dedykowanych sieci bezprzewodowych - o prędkościach odpowiednich dla nawet najbardziej wymagających zastosowań. Dzięki temu połączenie w paśmie 2,4 GHz bez problemu udźwignie codzienne, mniej wymagające czynności, takie jak korzystanie z poczty elektronicznej czy też przeglądanie stron internetowych, natomiast bardziej wymagające, wrażliwe na opóźnienia działania, w tym streamowanie wideo w jakości HD lub granie w gry online wykonywać można przy wykorzystaniu pasma 5 GHz.

### Stabilny sygnał i duży zasięg transmisji bezprzewodowej

Dzięki trzem zewnętrznym, zaawansowanym technologicznie antenom dookólnym sieć bezprzewodowa charakteryzuje się dużą stabilnością i prędkością działania, odpowiednią dla potrzeb dużego domu lub biura.

## Płynna transmisja w jakości HD

IGMP Proxy/Snooping, Bridge i Tag VLAN to funkcje, których zadaniem jest optymalizacja transmisji strumieniowej IPTV. Dzięki temu odtwarzanie wideo w wysokiej jakości odbywa się bez zakłóceń i przestoju. Szybko zapomnisz o uciążliwym buforowaniu i w pełni zrelaksujesz się przy ulubionym filmie lub serialu.

## Dostęp do sieci dla gości

Funkcja sieci dla gości to możliwość stworzenia dla gości osobnego dostępu do Internetu. W ten sposób zachowasz prywatność i bezpieczeństwo swojej sieci głównej. Przekonasz się jak to łatwe!

### Tryb routera

Utwórz sieć Wi-Fi i zadaj o dostęp do Internetu dla urządzeń bezprzewodowych.

### Tryb punktu dostępowego

Zwiększ zasięg sieci przewodowej i zapewnij do niej dostęp bezprzewodowy.

### Tryb wzmacniacza sygnału

Wzmocnij sygnał sieci bezprzewodowej, by obejmował zasięgiem całe pomieszczenie.

## Łatwa konfiguracja i zarządzanie

Aby skonfigurować routera Archer C20 za pomocą intuicyjnej aplikacji Tether lub poprzez stronę zarządzania wystarczy tylko kilka minut. Tether to aplikacja, którą szybko pobierzesz na swój telefon z systemem Android lub iOS i za pomocą której bez problemu skonfigurujesz wszystkie ustawienia sieci.

# SPECYFIKACJA

## URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 5, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** AC750; 5 GHz: 433 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-pokojowe; 3 zintegrowane anteny (Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię)

- **Wydajność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie)
- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego, Tryb wzmacniacza sygnału

## BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor jednordzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN 10/100 Mb/s, 4 porty LAN 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** WPS/Wi-Fi, Zasilanie, Reset
- **Zasilanie:** 9 V □ 0,6 A

## OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **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
- **Przekierowanie NAT:** Serwer wirtualny, Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy, IGMP Snooping
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** NO-IP, Comex, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

## INNE

- **Wymiary (SxGxW):** 230 × 144 × 35 mm (9,1 × 5,7 × 1,4 cali)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi Archer C20, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji
- **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°C~40°C (32°F ~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F ~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

## DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
- **Czułość odbierania sygnału WiFi:** 5 GHz: 11a 54M: -76 dBm; 11ac VHT20 MCS8: -71 dBm; 11ac VHT40 MCS9: -66 dBm; 11ac VHT80 MCS9: -62 dBm; 2,4 GHz: 11g 54M: -76 dBm; 11n HT20 MCS7: -73 dBm; 11n HT40 MCS7: -71 dBm

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

- **Standardy:** Wi-Fi 5, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
- **Prędkości sieci WiFi:** AC750; 5 GHz: 433 Mb/s (802.11ac); 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n)
- **Zasięg sieci WiFi:** Domy 2-pokojowe; 3 zintegrowane anteny (Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię)
- **Wydajność sieci WiFi:** Średnia; Dwa pasma (Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich

optymalne działanie)

- **Tryby pracy:** Tryb routera, Tryb punktu dostępowego, Tryb wzmacniacza sygnału

## BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

- **Ochrona sieci:** Zapora sieciowa SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 5 GHz, Sieć dla gości 2,4 GHz
- **Szyfrowanie sieci WiFi:** WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Procesor:** Procesor jednordzeniowy
- **Porty Ethernet:** 1 port WAN 10/100 Mb/s, 4 porty LAN 10/100 Mb/s
- **Przyciski:** WPS/Wi-Fi, Zasilanie, Reset
- **Zasilanie:** 9 V □ 0,6 A

## OPROGRAMOWANIE

- **Protokoły:** IPv4, IPv6
- **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
- **Przekierowanie NAT:** Serwer wirtualny, Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP
- **IPTV:** IGMP Proxy, IGMP Snooping
- **DHCP:** Rezerwacja adresów, Lista klientów DHCP, Serwer
- **DDNS:** NO-IP, Comex, DynDNS
- **Zarządzanie:** Aplikacja Tether, Strona zarządzania

## INNE

- **Wymiary (SxGxW):** 230 × 144 × 35 mm (9,1 × 5,7 × 1,4 cali)
- **Zawartość opakowania:** Router Wi-Fi Archer C20, Zasilacz, Kabel Ethernet RJ45, Instrukcja szybkiej instalacji
- **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°C~40°C (32°F ~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F ~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

## DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

- **Moc transmisji WiFi:** CE: