

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/archer-c20-router-ac750-1wan-4lan-db-p-35761.html>

## Archer C20 Router AC750 1WAN 4LAN DB

Cena brutto	<b>105,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWA000006</b>
Kod producenta	<b>Archer C20</b>
Kod EAN	<b>6935364080730</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Annex [Dotyczy wyłącznie ADSL]	<b>Nie dotyczy</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>
Funkcje specjalne	<b>WMM, kontrola przepustowości</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>3</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11a</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA /WPA2, szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>4 x 10/100 Mbit/s</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Zasilanie	<b>9V/0,6A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Archer C20 Płyta CD Kabel Ethernet Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>357 x 223 x 68 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne</b>

### Opis produktu

#### Dwupasmowy router bezprzewodowy AC750

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 300Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 450Mb/s w paśmie 5GHz
- Trzy zewnętrzne anteny dookólne zapewniają duży zasięg i wydajność



---

Router Archer C20 firmy TP-LINK obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o większej prędkości niż dotychczas dostępne połączenia w standardzie 802.11n. Wysoka wydajność i bezpieczeństwo standardu 802.11ac jest idealna do utworzenia szybkiej i niezawodnej domowej sieci obsługującej wiele urządzeń jednocześnie.

Router Archer C20 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5GHz o prędkości 433Mb/s oraz w paśmie 2,4GHz o prędkości 300Mb/s. 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 i przeglądanie stron internetowych, 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.