

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	106,99 zł
Cena netto	86,98 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWA000006
Kod producenta	Archer C20
Kod EAN	6935364080730
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Annex [Dotyczy wyłącznie ADSL]	Nie dotyczy
Architektura sieci (switche)	FastEthernet
Model	Archer C20
Funkcje specjalne	WMM, kontrola przepustowości
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	3
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	WPA /WPA2, szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100 Mbit/s
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Zasilanie	9V/0,6A
Akcesoria w zestawie	Archer C20 Płyta CD Kabel Ethernet Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	357 x 223 x 68 mm
Pozostałe parametry	Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

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.