

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	105,99 zł
Cena netto	86,17 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXWA000006
Kod producenta	Archer C20
Kod EAN	6935364080730
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	xDSL
Annex [Dotyczy wyłącznie ADSL]	Nie dotyczy
Architektura sieci (switche)	FastEthernet
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.