

## **TP-LINK Archer C20 – dobry router dla nowoczesnej sieci.**

*Gdy jesteśmy niezadowoleni z prędkości Internetu w naszym domu, najczęściej winą obarczamy operatora, zarzucając mu niską jakość świadczonych usług. Tymczasem przyczyną może być nasz przestarzały sprzęt...*

Obecnie większość usługodawców kablowych oferuje dostęp do Internetu z prędkością ok. 100 Mb/s. Jeżeli posiadamy kilkuletni router, maksymalna prędkość pobierania danych z Internetu przy połączeniu bezprzewodowym wynosi od 27Mb/s do ok. 75 Mb/s. Oznacza to, że w idealnych warunkach jesteśmy w stanie wykorzystać tylko część maksymalnego transferu oferowanego przez dostawcę. Rozwiązaniem problemu może być router obsługujący połączenia w paśmie 5GHz, najlepiej w nowym standardzie 802.11ac, taki jak TP-LINK Archer C20.



Nowy router TP-LINK rozgłasza 2 sieci WiFi: jedną w paśmie 5GHz w standardzie 802.11ac o prędkości do 433Mb/s i drugą w paśmie 2.4GHz, która pozwala na podłączenie do domowej sieci starszych laptopów czy tabletów. Wbudowany 4-portowy przełącznik sieciowy pozwoli natomiast na podłączenie do Internetu urządzeń pozbawionych modułu WiFi np. telewizora, dekodera czy konsoli. Dodatkowo Archer C20 wyposażony jest w port USB służący do podłączenia dysku lub drukarki sieciowej, dzięki czemu zyskamy do nich bezprzewodowy dostęp na wszystkich naszych urządzeniach.

Wydajność połączenia i duży zasięg zapewniają dwie zewnętrzne anteny. Poza tym urządzenie oferuje szereg przydatnych opcji, w tym tworzenia sieci bezprzewodowej dla gości (zarówno w paśmie 2.4 jak i 5GHz), kontrolę pasma w oparciu o adres IP, funkcję kontroli rodzicielskiej pozwalającą na ograniczenie dostępu do sieci wybranym użytkownikom czy też możliwość zestawienia mostu WDS.

Router Archer C20 jest już dostępny w sprzedaży. Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

Porty	4 porty LAN 10/100Mb/s 1 port WAN 10/100Mb/s 1 port USB 2.0
Przyciski	Przycisk WPS/Reset Przełącznik Wireless On/Off Wyłącznik
Wymiary (S x G x W)	230 x 144 x 35mm (9.1 x 5.7 x 1.4 cala)
Typ anteny	2 dwupasmowe anteny dookólne
Prędkość transmisji	5GHz: do 433Mb/s 2.4GHz: do 300Mb/s
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami
Udostępnianie urządzeń USB	Serwer Samba (udostępnianie dysków) / FTP / Serwer mediów / Serwer druku

Pełna specyfikacja dostępna jest na stronie internetowej [www.tp-link.com.pl](http://www.tp-link.com.pl).

o o o

**TP-LINK** jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Udział TP-LINK w rynku produktów WLAN wynosi ponad 41 proc. (IDC, IV kwartał 2014), co zapewnia firmie zdecydowaną pozycję lidera. Obecnie TP-LINK współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urządzeń. Oprócz urządzeń sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.