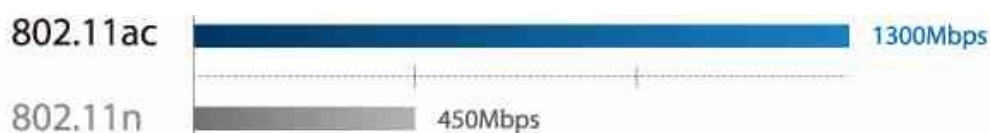


Archer C7 – nowy standard od TP-LINK

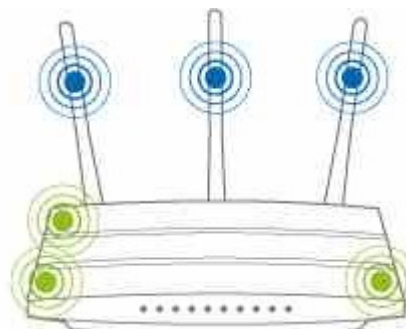
Najnowszy router TP-LINK Archer C7 zapewnia pełne wsparcie dla standardu 802.11ac, co daje trzykrotnie wyższą przepustowość w porównaniu z dotychczasowymi rozwiązaniami.

Firma TP-LINK – lider polskiego rynku Wi-Fi wprowadza do sprzedaży bezprzewodowy, dwuzakresowy, gigabitowy router Archer C7, który zapewnia pełne wsparcie dla najnowszego standardu Wi-Fi 802.11ac. Model ten wyposażony jest w podwójny układ radiowy umożliwiający symultaniczną pracę urządzenia w pasmach – 5 GHz oraz 2,4 GHz. Dzięki takiemu rozwiązaniu Archer C7 w trybie bezprzewodowym oferuje przesyłanie danych z łączną prędkością sięgającą nawet 1750 Mb/s.



Archer C7 umożliwia rozgłaszanie dwóch oddzielnych sieci bezprzewodowych działających w pasmach 2,4GHz oraz 5GHz, co pozwala na wygodne i optymalne zarządzanie transmisją danych. Mniej wymagające aplikacje, w tym programy pocztowe i przeglądarki internetowe, mogą wykorzystywać częstotliwość 2,4GHz, zapewniającą przesyłanie danych z prędkością do 450Mb/s. Do bardziej wymagających zastosowań, takich jak strumieniowanie wideo w jakości HD, gry online czy udostępnianie dużych plików, można używać pasma 5GHz oferującego przepustowość do 1300Mb/s.

Duży zasięg oraz stabilną transmisję gwarantuje sześć wysokiej jakości anten. Trzy zewnętrzne, o zysku 5dBi,



odpowiadają za przesyłanie danych w częstotliwości 5GHz. Natomiast trzy wewnętrzne anteny wykorzystywane są w paśmie 2.4GHz. Archer C7 wyposażony jest również w gigabitowy port WAN oraz cztery gigabitowe porty LAN, dzięki czemu urządzenie doskonale sprawdzi się jako podstawa wydajnej i szybkiej sieci kablowej.



Router posiada dwa wielofunkcyjne porty USB 2.0, za pomocą których użytkownicy mogą współdzielić w sieci lokalnej drukarki oraz dane zapisane na zewnętrznych pamięciach masowych. Archer C7 wyposażony jest również w wbudowany serwer FTP, dzięki któremu wybrane pliki możemy także

udostępniać poza LAN. Przydatną funkcją, ze szczególnym uwzględnieniem biur oraz firm, jest opcja Guest Network, pozwalająca na utworzenie dodatkowej sieci bezprzewodowej, umożliwiającej gościom korzystanie z Internetu bez udzielania im dostępu do zasobów lokalnych.

Router Archer C7 to urządzenie wyróżniające się szeroką funkcjonalnością oraz wsparciem dla najnowszych technologii, w tym standardu 802.11ac oraz protokołu IPv6.

Archer C7 objęty jest 24 miesięcznym okresem gwarancyjnym. Router dostępny jest w sprzedaży w sugerowanej cenie 599 zł brutto

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 42 proc. (IDC, 1 kwartał 2013), 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.