

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-c80-ac1900-dual-band-wireless-80211ac-gbit-router-4xlan-mu-mimo-p-p-58490.html>



## TP-LINK Archer C80 AC1900 Dual band Wireless 802.11ac Gbit router 4xLAN MU-MIMO (P)

Cena brutto	<b>203,97 zł</b>
Cena netto	<b>165,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4075166</b>
Kod producenta	<b>ARCHER C80</b>
Kod EAN	<b>6935364088873</b>

### Opis produktu

Technologia 3x3 MIMO sprawia, że Archer C80 może przesyłać i odbierać dane z wykorzystaniem aż trzech strumieni. Komputery z obsługą 3x3 - takie jak Mac - tworzą z routerem idealną parę, działając z maksymalną dla siebie wydajnością, znacznie wyższą niż w przypadku łączenia się z routerami 2x2 MIMO.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Maksymalna wydajność Wi-Fi dzięki trzem strumieniom danych**

Technologia 3x3 MIMO sprawia, że Archer C80 może przesyłać i odbierać dane z wykorzystaniem aż trzech strumieni. Komputery z obsługą 3x3 - takie jak Mac - tworzą z routerem idealną parę, działając z maksymalną dla siebie wydajnością, znacznie wyższą niż w przypadku łączenia się z routerami 2x2 MIMO.

- **Ultraszybka domowa sieć Wi-Fi w standardzie 802.11ac Wave2**

Archer C80 zapewnia dostęp do wydajnej i niedrożej sieci Wi-Fi o łącznej prędkości 1900 Mb/s. Do wykonywania czynności obciążających sieć w niewielkim stopniu, takich jak wysyłanie wiadomości e-mail czy korzystanie z przeglądarki internetowej wystarczy pasmo 2,4 GHz, a w przypadku obsługi zadań wymagających większej przepustowości, takich jak gry internetowe lub transmisja 4K/8K UHD, idealnie sprawdzi się pasmo 5 GHz - a wszystko to bez odczuwalnych opóźnień.

- **Zasięg sieci Wi-Fi w całym domu**

Cztery anteny zewnętrzne o wysokiej wydajności dostarczą sygnał Wi-Fi do każdego zakątka twojego domu. Technologia Beamforming umożliwia wykrywanie urządzeń i przesyłanie w ich kierunku mocnego sygnału Wi-Fi, nawet jeśli znajdują się w odległej lokalizacji lub mają niski poziom zasilania.

- **Więcej jednoczesnych połączeń**

Dzięki technologii MU-MIMO Archer C80 zwiększa efektywność oferowanych połączeń, pomagając urządzeniom osiągnąć optymalną wydajność działania. Urządzenia zawsze przesyłają i odbierają dane na mniej obciążonym w danym momencie paśmie. Nielimitowana rozrywka bez opóźnień na wszystkich urządzeniach staje się rzeczywistością.

- **Lepszy podział sieci Wi-Fi to większa wydajność**

Funkcja Smart Connect zapewnia urządzeniom możliwość automatycznego łączenia się z mniej obciążonym w danym momencie pasmem Wi-Fi, natomiast dzięki funkcji Airtime Fairness starsze urządzenia nie wpływają na zmniejszenie prędkości sieci. Połączenie tych funkcji zapewnia dostęp do płynniejszych połączeń Wi-Fi bez opóźnień.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK Archer C80 AC1900 Dual band Wireless 802.11ac Gbit router 4xLAN MU-MIMO (P)

Opis:

TP-Link Archer C80 V1 - Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy 6935364088873

EAN:

60 miesięcy w serwisie

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Technologia podłączania:

Bezprzewodowa, przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE

Pasma częstotliwości:	802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Szybkość transmisji danych:	2,4 GHz / 5 GHz
Wykonanie:	1.9 Gbps
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	Maksymalna przepustowość (2,4 GHz): 600 Mb/s
Algorytm kodowania:	Maksymalna przepustowość (5 GHz): 1,3 Gb/s
Rating Wi-Fi:	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DDNS
Cechy:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK AC1900
Zgodność z normami:	Ochrona firewall, port strefy DMZ, obsługa NAT, Stateful Packet Inspection (SPI), zapobieganie atakom typu DoS, serwer dynamicznego DNS, zarządzalność, print serwer, filtrowanie adresów MAC, obsługa IPv6, obejście VPN, kontrola rodzicielska, filtrowanie adresów IP, obsługa list dostępu (ACL), Wireless Guest Services, obsługa Samba, serwer FTP, tryb statycznego adresu IP, port w trybie przekaż dalej, tryb mostka bezprowodowego, wyzwalanie portu, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), wiązanie IP-MAC, rezerwacja DHCP, technologia formowania wiązki, filtr domen, planowanie dostępu bezprzewodowego, obsługa DMZ, technologia 3x3 MIMO
Rozszerzenie / połączenie	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
Interfejsy:	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Antena	Zewnętrzna zintegrowana
Antena:	4
Ilość anten:	Antena dookólna
Kierunkowość:	Adapter mocy zewnętrznej
Zasilanie	1 x kabel sieciowy
Zasilacz:	Sterowniki i programy użytkowe
Różne	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8, Windows 8.1, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 10
Dołączone przewody:	21.5 cm
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	11.7 cm
Dołączone oprogramowanie:	3.2 cm
Wymagany system operacyjny:	0 °C
Wymiary i waga	40 °C
Szerokość:	10-90% nieskroplone
Głębokość:	
Wysokość:	
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	
Maksymalna temperatura pracy:	
Dopuszczalna wilgotność:	

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.