

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-c54-ac1200-dual-band-wifi-router-4xlan-1xwan-fe-mu-mimo-3in1-p-p-187165.html>



## TP-LINK Archer C54 AC1200 Dual band WiFi router 4xLAN 1xWAN FE MU-MIMO 3in1 (P)

Cena brutto	<b>112,55 zł</b>
Cena netto	<b>91,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46130741</b>
Kod producenta	<b>ARCHER C54</b>
Kod EAN	<b>6935364089337</b>

### Opis produktu

#### Opis

Kompaktowy rozmiar. Sieć Wi-Fi dla całej rodziny. Dwupasmowy router bezprzewodowy AC1200.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szybka sieć Wi-Fi w dwóch pasmach**

W przypadku obsługi urządzeń wymagających większej przepustowości idealnie sprawdzi się pasmo 5 GHz, zapewniające szybsze i płynniejsze połączenia, natomiast dla pozostałych urządzeń w pełni wystarczające będzie stabilne pasmo 2.4 GHz.

- **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.

- **Komunikacja bez zakłóceń**

Dzięki technologii MU-MIMO Archer C54 zwiększa efektywność oferowanych połączeń, pomagając urządzeniom osiągnąć optymalną wydajność działania. Jednoczesna transmisja na dwóch urządzeniach MU-MIMO może być tak samo płynna jak w przypadku jednego urządzenia - pod warunkiem, że usługodawca zapewnia odpowiednio dużą przepustowość łącza.

- **Wysoki poziom integracji dla kompaktowego rozmiaru**

Router Archer C54 został tak skonstruowany, aby udostępniła sieć Wi-Fi odznaczająca się optymalnym działaniem. Zaawansowana technologia półprzewodnikowa pomaga zintegrować wszystkie elementy, w tym procesor, pamięć i jednostkę przetwarzania wielostrumieniowego w ramach jednego chipa, aby możliwe było uzyskanie wszechstronności działania i dużej mocy zamkniętej w kompaktowej obudowie.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK Archer C54 AC1200 Dual band WiFi router 4xLAN  
1xWAN FE MU-MIMO 3in1 (P)

Opis:

TP-Link Archer C54 - Router bezprzewodowy - przełącznik  
4-portowy - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy  
6935364089337

EAN:

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)  
Stacjonarny

Rodzaj obudowy:

Bezprzewodowa, przewodowa

Technologia podłączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE  
802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Pasma częstotliwości:

2,4 GHz / 5 GHz

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DDNS, IPv4, IPv6

Protokół routingu:

Statyczne trasowanie IP

Algorytm kodowania:

WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP

Rating Wi-Fi:	AC1200
Cechy:	Obsługa DHCP, obsługa NAT, nasłuchiwanie IGMP, Stateful Packet Inspection (SPI), filtrowanie adresów URL, kontrola rodzicielska, tryb działania punktu dostępowego, Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, port w trybie przekaz dalej, przycisk resetu, wyzwalanie portu, tryb dynamiczne IP, wiązanie IP-MAC, znaczniki VLAN, proxy IGMP, rezerwacja DHCP, technologia formowania wiązki, dwupasmowość, dostęp dla gości, Technologia 2x2 MU-MIMO, obsługa DMZ, DynDNS, tryb mostka, obsługa IPTV, strumieniowanie wideo 4K HD
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, FCC, RoHS
Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Antena	Zewnętrzna zintegrowana
Antena:	4
Ilość anten:	
Zasilanie	Adapter mocy zewnętrznej
Zasilacz:	1
Ilość zainstalowanych:	
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	11.5 cm
Głębokość:	10.67 cm
Wysokość:	2.43 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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