

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## TP-LINK Karta sieciowa Archer T4U Plus USB AC1300

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>118,00 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>95,93 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>36087742</b>        |
| Kod producenta   | <b>Archer T4U Plus</b> |
| Kod EAN          | <b>6935364072636</b>   |
| Producent        | <b>TP-LINK</b>         |

### Opis produktu

## TP-LINK Karta sieciowa Archer T4U Plus USB AC1300

### Karta sieciowa USB dużego zasięgu z dwoma antenami, standard AC1300

- **Ultraszybka sieć Wi-Fi** - Połączenia o prędkości 1300 Mb/s (400 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 867 Mb/s w paśmie 5 GHz) i obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji Wi-Fi
- **Dwa pasma sieci bezprzewodowej** — Możliwość wyboru pasma 2,4 GHz lub 5 GHz to elastyczność korzystania z sieci bezprzewodowej.
- **Dwie mocne anteny** - Większy zasięg, lepsza jakość sygnału i wyższa wydajność transmisji.
- **MU-MIMO** - Technologia, która podnosi wydajność i zwiększa przepustowość połączeń bezprzewodowych.
- **Szybki port USB 3.0** - Nawet 10 razy większe prędkości transferu niż w przypadku USB 2.0.
- **Regulowane anteny wielokierunkowe** - Dowolność wyboru lokalizacji.

### Wyższe prędkości, lepsze połączenia

Archer T4U Plus odbiera sygnał Wi-Fi w dwóch oddzielnych pasmach, stwarzając przestrzeń do obsługi wszystkich twoich działań. Połącz się z pasmem 2,4 GHz, by mieć do dyspozycji 400 Mb/s do przeglądania stron internetowych, wysyłania maili i spędzania czasu na portalach społecznościowych lub wybierz pasmo 5 GHz o prędkości 867 Mb/s, gdy chcesz pograć online, obejrzeć film w dobrej jakości lub pobrać duże pliki.

### Dwie mocne anteny dla większego zasięgu

Wykorzystanie dwóch mocnych anten o zysku 5 dBi sprawia, że Archer T4U Plus w odczuwalny sposób zwiększa prędkość i zasięg transmisji danych, ułatwia odbiór sygnału i zapewnia stabilne połączenia Wi-Fi na każdym piętrze i w każdym

pomieszczeniu Twojego domu. Nie musisz martwić się o opóźnienia, bo sieć działa szybko i stabilnie.

## Większa prędkość transferu z USB 3.0

Z USB 3.0 w najnowszym standardzie połączeń USB doświadczysz superszybkiego transferu danych, sięgającego 4,8Gb/s. USB 3.0 jest do 10 razy szybszy niż USB 2.0, z którym jest wstecznie kompatybilny. USB 3.0 w połączeniu ze standardem Wi-Fi 802.11ac sprawia, że Archer T4U idealnie sprawdza się do strumieniowania wideo w jakości HD, gier online czy pobierania dużych plików.

## Regulowane anteny wielokierunkowe

Konstrukcja anten umożliwia pełne dostosowanie ich kierunku do warunków otoczenia, aby zmaksymalizować wydajność i komfort korzystania z sieci.

## Wygoda użytkowania i łatwość doboru lokalizacji

Konstrukcja umożliwiająca stawianie urządzenia na blacie oraz dołączony do zestawu kabel USB o długości 1 m sprawiają, że znalezienie dogodnego położenia, zapewniającego optymalny zasięg sieci, nie stanowi problemu.

### **Prosta konfiguracja**

Sterowniki dostępne na płycie CD zapewniają bezproblemową instalację urządzenia.

### **Zaawansowane zabezpieczenia**

Szyfrowanie WPA/WPA2 gwarantuje pełne bezpieczeństwo sieci.

### **Obsługa wielu systemów operacyjnych**

Zgodność z systemami Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OS 10.15 i wcześniejszymi

## SPECYFIKACJA

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** USB 3.0
- **Diody LED:** Stan
- **Wymiary (S x G x W):** 84 × 156,3 × 19,2 mm (3,3 × 6,2 × 0,76 cala)

- **Antena:** 2 mocne anteny zewnętrzne o zysku 5 dBi

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 5 GHz: 11ac: do 867 Mb/s (dynamicznie); 11n: do 300 Mb/s (dynamicznie); 11a: do 54 Mb/s (dynamicznie); 2,4 GHz: 11n: do 400 Mb/s (dynamicznie); 11g: do 54 Mb/s (dynamicznie); 11b: do 11 Mb/s (dynamicznie)
- **Czułość odbiornika:** 5 GHz: 11ac VHT80: -62 dBm; 11ac VHT40: -65 dBm; 11ac VHT20: -69 dBm; 11n HT40: -71 dBm; 11n HT20: -74 dBm; 11a 54Mbps: -77 dBm; 2,4 GHz: 11n HT40: -70 dBm; 11n HT20: -72 dBm; 11g 54 Mb/s: -75 dBm; 11b 11 Mb/s: -87 dBm
- **EIRP:** 5 GHz: 20 dBm (FCC) / 20 dBm (CE) (EIRP); 2,4 GHz: 18 dBm (FCC) / 18 dBm (CE) (EIRP)
- **Tryby pracy bezprzewodowej:** Infrastruktury
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

## INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Bezprzewodowa karta sieciowa Archer T4U Plus, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel USB 3.0 o długości 1 m
- **Wymagania systemowe:** Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OS 10.15 i wcześniejsze
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** USB 3.0
- **Diody LED:** Stan
- **Wymiary (S x G x W):** 84 × 156,3 × 19,2 mm (3,3 × 6,2 × 0,76 cala)
- **Antena:** 2 mocne anteny zewnętrzne o zysku 5 dBi

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** 5 GHz: 11ac: do 867 Mb/s (dynamicznie); 11n: do 300 Mb/s (dynamicznie); 11a: do 54 Mb/s (dynamicznie); 2,4 GHz: 11n: do 400 Mb/s (dynamicznie); 11g: do 54 Mb/s (dynamicznie); 11b: do 11 Mb/s (dynamicznie)
- **Czułość odbiornika:** 5 GHz: 11ac VHT80: -62 dBm; 11ac VHT40: -65 dBm; 11ac VHT20: -69 dBm; 11n HT40: -71 dBm; 11n HT20: -74 dBm; 11a 54Mbps: -77 dBm; 2,4 GHz: 11n HT40: -70 dBm; 11n HT20: -72 dBm; 11g 54 Mb/s: -75 dBm; 11b 11 Mb/s: -87 dBm
- **EIRP:** 5 GHz: 20 dBm (FCC) / 20 dBm (CE) (EIRP); 2,4 GHz: 18 dBm (FCC) / 18 dBm (CE) (EIRP)
- **Tryby pracy bezprzewodowej:** Infrastruktury
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

## INNE

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Bezprzewodowa karta sieciowa Archer T4U Plus, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel USB 3.0 o długości 1 m
- **Wymagania systemowe:** Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OS 10.15 i wcześniejsze
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji