

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ac1300-mini-dual-band-wi-fi-usb-adapter-867mbps-at-5ghz-400mbps-at-24ghz-usb-30-mu-mimo-p-293970.html>



TP-LINK AC1300 Mini Dual Band Wi-Fi USB Adapter 867Mbps at 5GHz + 400Mbps at 2.4GHz USB 3.0 MU-MIMO

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 69,58 zł |
| Cena netto | 56,57 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 4532657 |
| Kod producenta | ARCHER T3U NANO |
| Kod EAN | 6935364072667 |

Opis produktu

Opis

TP-Link Archer T3U Nano to wszechstronna karta sieciowa zaprojektowana z myślą o bezproblemowej łączności. Dzięki obsłudze dwóch pasm 2,4 GHz i 5 GHz, oferuje maksymalną prędkość transmisji danych wynoszącą odpowiednio 400 Mb/s i 867 Mb/s, umożliwiając wydajne przesyłanie danych między różnymi urządzeniami. Kompaktowa, zewnętrzna obudowa łączy się przez USB 2.0, dzięki czemu jest wygodna w użyciu zarówno z laptopami, jak i komputerami stacjonarnymi. Adapter ten spełnia wiele norm zgodności, w tym FCC i RoHS, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo. Wykorzystuje szereg algorytmów szyfrowania, takich jak WPA3 i WPA2, aby zapewnić większe bezpieczeństwo sieci. Technologia MU-MIMO zwiększa przepustowość sieci, umożliwiając jednoczesną komunikację wielu urządzeń, dzięki czemu jest odpowiednia dla ruchliwych gospodarstw domowych lub małych biur.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kompaktowa konstrukcja zwiększa mobilność**
Archer T3U Nano charakteryzuje się niewielką i lekką konstrukcją, która ułatwia przenoszenie i korzystanie z niego w dowolnym miejscu. Jego przenośny charakter jest idealny do łączności w podróży.
- **Niezawodne działanie w dwóch pasmach**
Dzięki obsłudze pasm 2,4 GHz i 5 GHz, karta sieciowa zapewnia stabilne połączenia przy zmniejszonych zakłóceniach ze strony innych urządzeń, dostosowując się do różnych potrzeb użytkowników.
- **Wysokie prędkości transferu danych**
Karta Archer T3U Nano pozwala na osiągnięcie szybkości transmisji danych do 1300 Mb/s, dzięki czemu zapewnia szybki dostęp do Internetu, odpowiedni do streamingu, gier i pobierania dużych plików.
- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**
Urządzenie obsługuje wiele standardów szyfrowania, w tym WPA3, zapewniając bezpieczeństwo danych użytkownika podczas bezprzewodowej transmisji przez sieć.
- **Zaawansowana technologia MU-MIMO**
Ta karta sieciowa jest wyposażona w technologię MU-MIMO, dzięki czemu może obsługiwać wiele połączeń jednocześnie, co optymalizuje wydajność podczas intensywnego korzystania z Internetu.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK AC1300 Mini Dual Band Wi-Fi USB Adapter 867Mbps at 5GHz + 400Mbps at 2.4GHz USB 3.0 MU-MIMO

Opis:

EAN:

TP-Link Archer T3U Nano - Adapter sieciowy - USB 2.0 - Wi-Fi 5

Reklamacje:

Ogólne

60 miesięcy w serwisie

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Adapter sieciowy

Typ interfejsu (szyny):

Praca w sieci

Zewnętrzna

USB 2.0

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologia podłączenia: | Bezprzewodowa |
| Protokół komunikacyjny danych: | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Szybkość transmisji danych: | 1300 Mbps |
| Wykonanie: | Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 400 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 867 Mb/s |
| Format kodowania linii: | DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, 16 QAM |
| Pasma częstotliwości: | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Wskaźniki statusu: | Status |
| Cechy: | Tryb Ad-Hoc, technologia MU-MIMO, dwupasmowość |
| Zgodność z normami: | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Różne | |
| Algorytm kodowania: | WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, WPA3, WPA3-SAE |
| Zgodność z normami: | FCC, RoHS |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe | |
| Wymagany system operacyjny: | Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 1.985 cm |
| Głębokość: | 1.57 cm |
| Wysokość: | 0.739 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.