

Karta produktu:

## Karta sieciowa bezprzewodowa USB WiFi (200Mb/s 2,4GHz i 433Mb/s 5GHz) TP-Link Archer T2U Nano

TP-LINK



<b>Producent:</b>	TP-LINK
<b>Symbol:</b>	60.0265
<b>Kod producenta:</b>	Archer T2U Nano
<b>Kod EAN:</b>	6935364099978

### Opis produktu

#### Karta sieciowa bezprzewodowa USB WiFi (200Mb/s 2,4GHz i 433Mb/s 5GHz)

##### TP-Link Archer T2U Nano

**Bezprzewodowa karta sieciowa TP-Link Archer T2U Nano** zapewnia szybkie połączenie Wi-Fi o łącznej prędkości do 600 Mb/s, oferując 433 Mb/s w paśmie 5 GHz idealnym do strumieniowania HD oraz 200 Mb/s w paśmie 2,4 GHz do codziennego użytku.

Dzięki miniaturowym wymiarom i obsłudze roamingu **Wi-Fi** urządzenie jest wygodne w użytkowaniu, zarówno w domu, jak i w podróży, gwarantując stałe połączenie bez konieczności ręcznego przełączania sieci.

Dodatkowo **Archer T2U Nano** zapewnia bezpieczeństwo transmisji dzięki zaawansowanemu szyfrowaniu **WPA/WPA2** oraz kompatybilność z większością popularnych systemów operacyjnych.



#### Najważniejsze cechy:

- **Duża prędkość Wi-Fi** – do 600Mb/s łącznej prędkości w standardzie AC: 200Mb/s w paśmie 2,4GHz i 433 Mb/s w paśmie 5GHz
- **Dwa pasma sieci bezprzewodowej** – możliwość połączenia z każdą siecią i z dwupasmowymi routerami Wi-Fi najnowszej generacji
- **Model Nano** – dyskretny design, kieszonkowe rozmiary
- **Obsługiwane systemy operacyjne** – Windows





11/10/8.1/8/7,XP Mac OS 10.15 i wcześniejsze

- **Zaawansowane zabezpieczenia sieci bezprzewodowej**  
– 64/128-bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WPA2 oraz WPA-PSK/WPA2-PSK

## Dane techniczne:

- Porty: **USB 2.0**
- Wymiary: **15 x 7,1 x 18,6 mm**
- Anteny: **Dookólna**
- Standardy bezprzewodowe: **IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b**
- Częstotliwość pracy: **5GHz, 2,4GHz**
- Tryby pracy bezprzewodowej: **Ad-Hoc / Tryb infrastruktury**
- Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: **WEP 64/128 bit, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x**
- Modulacja: **DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM**
- Moc transmisji: **<20dBm (EIRP)**
- Certyfikaty: **CE, FCC, RoHS**
- Zawartość opakowania: **Nano bezprzewodowa karta sieciowa USB, AC600, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji**



## Dwupasmowa karta sieciowa dla szybszych połączeń bezprzewodowych

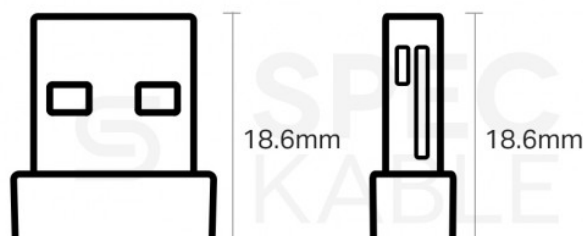
**Archer T2U Nano** obsługuje dwa oddzielne pasma Wi-Fi. Dzięki technologii 256QAM urządzenie zapewnia o **33% większą** wydajność sieci - prędkość w paśmie 2,4GHz wynosi nie 150, a 200Mb/s.

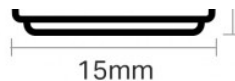
433Mb/s w paśmie 5GHz to prędkość idealna do strumieniowania wideo w jakości HD i wrażliwychna opóźnienia gier online, podczas gdy 200Mb/s w paśmie 2,4GHz idealnie sprawdzi się do **codziennego przeszukiwania sieci**.



## Miniaturowy rozmiar - wepnij i zapomnij

**T2U Nano** pasuje do każdego portu USB. Dzięki małym rozmiarom i przemyślanemu designowi urządzenia, możesz zostawiać je wpięte do portu – w domu i w podróży.





## Małe urządzenie z płynnym roamingiem

Mnożące się publiczne sieci bezprzewodowe mają jedną wadę - jeśli chcesz przemieszczać się ze swoim urządzeniem, zachodzi konieczność ciągłego wyszukiwania nowego Wi-Fi.

Archer T2U Nano obsługuje **roaming Wi-Fi**, dzięki czemu gdy ty zmieniasz miejsce, twoje urządzenia automatycznie łączą się z optymalną siecią, unikając przerw w dostępie do Internetu.

Kieszonkowy **Archer T2U Nano** jest więc niewątpliwie idealnym wyborem, gdy chcesz cieszyć się pełną mobilnością.

## Prosta konfiguracja

Przyjazny w obsłudze interfejs na płycie CD.

## Zaawansowane zabezpieczenia sieci bezprzewodowej

Szyfrowanie WPA/WPA2 zapewnia bezpieczeństwo sieci.

## Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 11/10/8.1/8/7,XP; Mac OS 10.15 i wcześniejsze



## O producencie

Od ponad 20 lat firma **TP-Link** redefiniuje sposób w jaki myślimy o sieciach komputerowych. Stawiając na niezawodność i wydajność, producent może pochwalić się portfolio produktów, w którym każdy znajdzie coś dla siebie - niezależnie od wymagań i budżetów.

Stawianie klienta na pierwszym miejscu sprawiło, że marce zaufały setki milionów osób w ponad 120 krajach, czyniąc firmę światowym liderem rynku WLAN.



