

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-usb-klient-archer-t2u-plus-24ghz-i-5ghz-ipv6-600mbps-zewnetrzna-antna-80211ac-5dbi-antena-p-65137.html>



TP-LINK USB klient Archer T2U Plus 2.4GHz i 5GHz, IPv6, 600Mbps, zewnątrzna antena, 802.11ac, 5dBi antena

Cena	76,08 zł
Numer katalogowy	QHABT2XPW0
Kod EAN	6935364099862

Opis produktu

Archer T2U Plus

Dwupasmowa, bezprzewodowa karta sieciowa USB dużego zasięgu, AC600

TP-Link Archer T2U Plus to dwupasmowa bezprzewodowa karta sieciowa USB, która oferuje znaczną poprawę prędkości i zasięgu Wi-Fi. Dzięki obsłudze technologii 256QAM, prędkość przesyłania danych w paśmie 2,4 GHz wzrasta ze 150Mb/s do 200Mb/s, co zapewnia o 33% szybsze połączenia. W paśmie 5 GHz prędkość wynosi 433Mb/s, co czyni tę kartę idealną do strumieniowania wideo w jakości HD i grania online bez opóźnień.

Zewnętrzna antena 5dBi znacznie zwiększa siłę sygnału, umożliwiając stabilne połączenie w całym domu. Karta sieciowa jest w pełni kompatybilna z najnowszymi systemami operacyjnymi, w tym Windows 11/10/8.1/8/7, XP oraz Mac OS 10.15 i wcześniejszymi wersjami.

Specyfikacja produktu

Cechy sprzętowe:

- **Porty:** USB 2.0
- **Diody LED:** Stan
- **Wymiary (S x G x W):** 57,8 × 18 × 173,4 mm
- **Anteny:** 5dBi

Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- **Standardy bezprzewodowe:**
 - IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
 - IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- **Prędkość sieci bezprzewodowej:**
 - 600 Mb/s (200 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, 433 Mb/s w paśmie 5 GHz)
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz, 5 GHz
- **Tryby pracy bezprzewodowej:** Tryb Ad-Hoc / Infrastruktury
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- **Modulacja:** DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Inne:

- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS
- **Zawartość opakowania:**
 - Archer T2U Plus
 - Instrukcja szybkiej instalacji

Wymagania systemowe:

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

Środowisko pracy:

- **Dopuszczalna temperatura pracy:** 0?~40? (32?~104?)
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania:** -40?~70? (-40?~158?)
- **Dopuszczalna wilgotność powietrza:** 10%~90%, niekondensująca
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania:** 5%~90%, niekondensująca