

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 brutto	76,08 zł
Cena netto	61,85 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