

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-archer-t2u-plus-usb-wifi-ac600-p-38076.html>

## Karta sieciowa Archer T2U Plus USB WiFi AC600

Cena brutto	<b>56,99 zł</b>
Cena netto	<b>46,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKTPLWACU000009</b>
Kod producenta	<b>Archer T2U Plus</b>
Kod EAN	<b>6935364099862</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ karty sieciowej	<b>WiFi</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>1</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Bezpieczeństwo	<b>WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>Brak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Archer T2U Plus Instrukcja szybkiej instalacji Płyta CD</b>
Wymiary	<b>57,8 × 18 × 173,4 mm</b>
Interfejs	<b>USB</b>

### Opis produktu

#### Dwupasmowa, bezprzewodowa karta sieciowa USB dużego zasięgu, AC600

- Duża prędkość Wi-Fi: obsługa 256QAM zwiększa prędkość przesyłania danych 2,4GHz ze 150Mb/s do 200Mb/s. 200Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 433Mb/s w paśmie 5 GHz to gwarancja efektywnego wykorzystania sieci bezprzewodowej w standardzie AC.
- Dwa pasma sieci bezprzewodowej: pasma 2,4 GHz i 5 GHz umożliwiają połączenie się z dwupasmowymi routerami Wi-Fi najnowszej generacji, tym samym oferując dostęp do większych prędkości i lepszego zasięgu sieci
- Antena dużego zasięgu: antena 5dBi znacznie zwiększa siłę sygnału karty sieciowej USB
- Obsługa najnowszych systemów operacyjnych: karta sieciowa jest w pełni kompatybilna z systemami Windows 10/8.1/8/7/XP i Mac OS X

Archer T2U Plus odbiera sygnały Wi-Fi w dwóch osobnych pasmach. Obsługa 256QAM zwiększa prędkość przesyłania danych 2,4GHz ze 150Mb/s do 200Mb/s, zapewniając o 33% szybsze połączenia. Prędkość 200Mb/s w paśmie 2,4 GHz doskonale sprawdzi się do codziennego przeszukiwania sieci. 433Mb/s w paśmie 5 GHz to prędkość idealna do strumieniowej transmisji wideo w jakości HD i wrażliwych na opóźnienia gier online.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---