

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/archer-tx50e-karta-sieciowa-pci-e-ax3000-bluetooth-5-0-p-237527.html>



## Archer TX50E karta sieciowa PCI-E AX3000 Bluetooth 5.0

Cena brutto	<b>126,99 zł</b>
Cena netto	<b>103,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKTPLWACPE00003</b>
Kod producenta	<b>Archer TX50E</b>
Kod EAN	<b>6935364052867</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Chipset	<b>Intel Wi-Fi 6</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>2</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11a</b>
Bezpieczeństwo	<b>Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dwie anteny o zysku 5 dBi Śledź low-profile Kabel Bluetooth ze złączem Header Instrukcja szybkiej instalacji Płyta CD</b>
Wymiary	<b>95,2 x 120,8 x 21,5 mm</b>
Interfejs	<b>Bluetooth</b>

### Opis produktu

#### Karta sieciowa TP-Link Archer TX50E Ethernet Adapter PCI-E AX3000

- **Błyskawiczne prędkości standardu Wi-Fi 6** - Prędkości, które przekraczają barierę 1 Gb: 2402 Mb/s (5 GHz) + 574 Mb/s (2,4 GHz).
- **Jeszcze płynniejsze połączenia** - Redukcja opóźnień w transmisji nawet o 75% pozwala na niezwykle dynamiczną grę w czasie rzeczywistym, świetne połączenia wideo i płynną transmisję strumieniową na żywo.
- **Niezawodne połączenia** - Chipset z serii Intel Wi-Fi 6 zapewnia szybsze połączenia Wi-Fi bez zakłóceń, tak aby w pełni korzystać z możliwości routera pracującego w standardzie Wi-Fi 6.
- **Większy zasięg sieci** - Dwie mocne anteny zewnętrzne pozwalają na lepsze pokrycie domu siecią i dostęp do stabilnych połączeń.
- **Bluetooth 5.0** - Najnowsza technologia Bluetooth to 2 razy szybsze połączenia i 4 razy większy zasięg niż w przypadku wersji 4.2.
- **Niezawodna ochrona** - Najnowsze ulepszenia standardu WPA3 zapewniają jeszcze większy poziom bezpieczeństwa i bardziej kompleksową ochronę danych.
- **Dopracowana konstrukcja** - Specjalistyczny rozpraszacz ciepła oraz połączone elementy wpływają pozytywnie na



---

stabilność działania i niezawodność pracy urządzenia, nawet w środowisku, w którym panują wysokie temperatury.

- **Kompatybilność wsteczna** - Pełna zgodność ze standardami 802.11ac/a/b/g/n.