

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	136,99 zł
Cena netto	111,37 zł
Numer katalogowy	NKTPLWACPE00003
Kod producenta	Archer TX50E
Kod EAN	6935364052867
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Chipset	Intel Wi-Fi 6
Typ karty sieciowej	Bluetooth
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.11ax
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Akcesoria w zestawie	Dwie anteny o zysku 5 dBi Śledź low-profile Kabel Bluetooth ze złączem Header Instrukcja szybkiej instalacji Płyta CD
Wymiary	95,2 x 120,8 x 21,5 mm
Interfejs	Radio 5 GHz

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.