

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-archer-tx55e-wifi-6-pci-e-ax3000-p-264071.html>



## Karta sieciowa Archer TX55E, WiFi 6, PCI-E AX3000

Cena brutto	<b>126,99 zł</b>
Cena netto	<b>103,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKTPLWACU000012</b>
Kod producenta	<b>Archer TX55E</b>
Kod EAN	<b>4897098687390</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</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>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11g</b>
Bezpieczeństwo	<b>Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Archer TX55E Dwie anteny o wysokim zysku Śledź low-profile Kabel Bluetooth ze złączem Header Instrukcja szybkiej instalacji Płyta CD</b>
Wymiary	<b>55 x 36 x 11,5 mm</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Pozostałe parametry	<b>Modulacja: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024QAM</b>

### Opis produktu

- Błyskawiczne prędkości standardu Wi-Fi 6-Prędkości, które przekraczają barierę 1 gigabita: 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 5.2-Najnowsza technologia Bluetooth osiąga wyższą prędkość i większy zasięg niż poprzednia wersja.
- 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.