

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-archer-tx3000e-pci-e-wifi-ax30000-bt-5-0-p-174719.html>



Karta sieciowa Archer TX3000E PCI-E WiFi AX30000 BT 5.0

Cena brutto	179,99 zł
Cena netto	146,33 zł
Numer katalogowy	NKTPWLWACPE00002
Kod producenta	Archer TX3000E
Kod EAN	6935364088897
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ karty sieciowej	WiFi
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	2
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11ax
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie 64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
Porty we/wy (sieciówka drobna)	Brak
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Akcesoria w zestawie	Archer TX3000E Podstawa magnetyczna anteny z kablem RF o długości 1m Dwie anteny o zysku 5 dBi Śledź low-profile Kabel USB ze złączem Pin Header Instrukcja szybkiej instalacji Płyta CD
Wymiary	95,2 x 120,8 x 21,5 mm
Interfejs	PCIe
Pozostałe parametry	Modulacja DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024QAM Archer TX3000E obsługuje wszystkie profile Bluetooth zgodne z systemem Windows 10

Opis produktu

Najnowszy standard Wi-Fi 6 oferuje ekstremalnie szybkie prędkości, znaczną redukcję opóźnień i połączenia bez zakłóceń. Zbudowany na bazie technologii Wi-Fi 6 Archer TX3000E powstał po to, aby uwolnić cię od plątaniny kabli i stworzyć ci idealne warunki do gry. Odkryj brakujące ogniwo twojego gamingowego arsenału!

- 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.
- 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 anteny wielokierunkowe z podstawą magnetyczną dbają o optymalny odbiór sygnału.
- 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 połączane 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.