

# Instrukcja bezpieczeństwa – Wewnętrzna karta sieciowa Wi-Fi PCIe

## 1. Ostrzeżenia ogólne

- Tylko dla użytku wewnętrznego w komputerze stacjonarnym. Nie instaluj ani nie używaj karty PCIe w urządzeniach niezgodnych z przeznaczeniem.
- Wyłącz komputer i odłącz go od zasilania przed instalacją. Praca wewnątrz obudowy komputera przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem lub uszkodzeniem sprzętu.
- Unikaj ładunków elektrostatycznych (ESD). Przed dotknięciem karty lub wnętrza komputera rozładuj ładunki elektrostatyczne, dotykając uziemionego elementu (np. metalowej części obudowy lub używając opaski antystatycznej).
- Nie zginaj, nie łam i nie modyfikuj karty. Może to spowodować uszkodzenie komponentów lub pożar.

## 2. Bezpieczna instalacja

Zalecamy, aby montaż karty sieciowej PCIe został przeprowadzony przez wykwalifikowany serwis komputerowy. Jeśli jednak zdecydujesz się wykonać instalację samodzielnie, przestrzegaj poniższych zasad bezpieczeństwa:

1. Wyłącz komputer i odłącz go od zasilania. To absolutnie konieczne, aby uniknąć porażenia prądem lub uszkodzenia sprzętu.
2. Unikaj ładunków elektrostatycznych (ESD). Przed rozpoczęciem pracy rozładuj elektrostatykę – np. poprzez użycie opaski antystatycznej lub dotknięcie metalowego elementu obudowy.
3. Sprawdź, czy płyta główna posiada wolne złącze PCIe (x1 / x4 / x16).
4. Włóż kartę delikatnie, bez używania siły. Upewnij się, że karta została wsunięta całkowicie i równo w złącze.
5. Zamocuj kartę śrubą do obudowy. Zabezpiecz to urządzenie przed poruszeniem lub poluzowaniem w trakcie pracy.
6. Podłącz anteny zgodnie z oznaczeniami (np. MAIN/AUX). Niewłaściwe podłączenie anten może wpłynąć na zasięg i jakość sygnału.
7. Zamknij obudowę i uruchom komputer. Następnie zainstaluj odpowiednie sterowniki.

## 3. Użytkowanie

- Nie zakrywaj anten ani nie umieszczaj ich w metalowej obudowie. Może to znacząco ograniczyć zasięg i stabilność połączenia Wi-Fi.
- Zainstaluj najnowsze sterowniki ze strony producenta. Stare lub niekompatybilne sterowniki mogą powodować niestabilność działania lub zagrożenia bezpieczeństwa.
- Aktualizuj system operacyjny i zabezpieczenia sieciowe. Używaj zapory sieciowej i silnego hasła do sieci Wi-Fi.

## 4. Ryzyko i środki ostrożności

- Nie używaj karty w środowisku o wysokiej wilgotności.
- Nie narażaj karty na ekstremalne temperatury (> 70°C).
- Nie dopuszczaj do kontaktu karty z cieczami.

## 5. W razie awarii

- Jeśli karta emituje nietypowe zapachy, dym lub nagrzewa się nadmiernie – natychmiast wyłącz komputer i odłącz go z prądu.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie – skontaktuj się z serwisem technicznym.