

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa Pamięci RAM oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)

1. Ryzyko uszkodzenia sprzętu:

* Upewnij się, że wyłączasz komputer przed instalacją lub demontażem pamięci RAM, aby uniknąć uszkodzeń elektrycznych.

* Sprawdź kompatybilność pamięci RAM z płytą główną komputera, aby uniknąć problemów z działaniem systemu.

2. Ryzyko skaleczeń:

* Zachowaj ostrożność przy manipulowaniu pamięcią RAM, aby uniknąć skaleczeń o ostre krawędzie.

3. Zagrożenie elektrostatyczne:

* Chroń pamięć RAM przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD), które mogą uszkodzić komponenty elektroniczne. Używaj opaski antystatycznej i pracuj na powierzchni antystatycznej.

4. Ryzyko nieprawidłowego montażu:

* Dokładnie wsuwaj moduły pamięci RAM do gniazd, aby zapewnić prawidłowe połączenie i uniknąć problemów z działaniem systemu.

5. Przegrzewanie się:

* Zapewnij odpowiednią wentylację w obudowie komputera, aby zapobiec przegrzewaniu się pamięci RAM, co może prowadzić do niestabilnej pracy systemu.

6. Napięcie:

* Upewnij się, że ustawienia napięcia w BIOS-ie są odpowiednie dla zainstalowanej pamięci RAM, aby uniknąć uszkodzeń lub nieprawidłowego działania.

7. Zagrożenie dla dzieci:

* Przechowuj pamięć RAM w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec połknięciu małych elementów.

8. Odpowiednie użytkowanie:

* Używaj pamięci RAM zgodnie z jej przeznaczeniem, unikaj ekstremalnych warunków, które mogą prowadzić do uszkodzeń.

9. Demontaż:

* Ostrożnie demontuj pamięć RAM, aby nie uszkodzić modułów ani gniazd na płycie głównej.

10. Utylizacja:

* Utylizuj zużytą pamięć RAM zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroodpadów.