

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZASILACZY KOMPUTEROWYCH

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Zasilacze komputerowe w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj zasilaczy komputerowych zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko elektryczne:

- Instalację zasilacza należy powierzać osobom posiadającym właściwy zasób wiedzy i umiejętności w zakresie montażu obsługi zasilaczy komputerowych.
- Upewnij się, że zasilacz jest podłączony do sprawnego gniazdka elektrycznego z odpowiednim uziemieniem.
- Nie otwieraj obudowy zasilacza – zawiera ona elementy przewodzące prąd, które mogą stanowić zagrożenie porażenia prądem.
- Nie dotykaj żadnego elementu zasilacza mokrymi rękami.

2. Ryzyko przegrzewania:

- Zapewnij odpowiednią wentylację wokół zasilacza, utrzymując wolną przestrzeń wokół jego otworów wentylacyjnych.
- Unikaj instalowania zasilacza w miejscach narażonych na wysoką temperaturę lub blisko źródeł ciepła.

3. Ryzyko mechaniczne:

- Podczas instalacji zasilacza upewnij się, że jest on prawidłowo zamocowany w obudowie komputera, aby zapobiec jego przemieszczaniu lub uszkodzeniu.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

4. Podczas instalacji:

- Upewnij się, że zasilacz jest kompatybilny z Twoim komputerem i spełnia wymagania mocy podłączonych komponentów (np. karty graficznej, procesora).
- Podłączaj wszystkie przewody zgodnie z ich przeznaczeniem i specyfikacją – nieodpowiednie podłączenie może uszkodzić podzespoły komputera.

5. Podczas pracy:

- Regularnie monitoruj działanie zasilacza, zwracając uwagę na niepokojące objawy, takie jak nadmierny hałas wentylatora, przegrzewanie czy zapach spalenizny.
- Nie przeciążaj zasilacza – sprawdź, czy łączna moc podłączonych urządzeń nie przekracza jego mocy znamionowej.

6. Ochrona przed przepięciami:

- Używaj listwy antyprzepięciowej lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić zasilacz i podłączone komponenty przed skokami napięcia.

7. Warunki użytkowania:

- Unikaj użytkowania zasilacza w miejscach o dużym zapyleniu, wilgotności oraz bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

8. Czyszczenie:

- Regularnie usuwaj kurz z wentylatora i otworów wentylacyjnych zasilacza za pomocą sprężonego powietrza. Upewnij się, że komputer jest wyłączony i odłączony od zasilania przed rozpoczęciem czyszczenia.
- Nie stosuj mokrych ściereczek ani środków chemicznych, które mogą uszkodzić zasilacz.

9. Kontrola stanu:

- Regularnie sprawdzaj kable zasilacza pod kątem oznak zużycia, takich jak przetarcia, pęknięcia czy odsłonięte przewody.
- Jeśli zauważysz oznaki uszkodzenia lub niestabilnej pracy zasilacza, natychmiast zaprzestań jego używania i skontaktuj się z producentem lub jego autoryzowanym serwisem.

10. Przechowywanie:

- Jeśli zasilacz nie jest używany, przechowuj go w suchym i czystym miejscu, wolnym od wilgoci, kurzu i skrajnych temperatur.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

11. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj zasilacz poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia urządzenia lub kontaktu z elementami elektrycznymi.

12. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować zasilacza, co mogłoby wpłynąć na jego bezpieczeństwo i funkcjonalność.

13. Działania w razie awarii:

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.
Ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice
POLSKA
info@qoltec.com
tel: 32 600 79 89

