

Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania obudowy do komputera.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeczytaj instrukcję:** Zawsze zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta obudowy oraz komponentów, zanim przystąpisz do montażu lub użytkowania.
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputerowa przeznaczona jest do instalacji i ochrony podzespołów komputera. Nie używaj jej w sposób niezgodny z przeznaczeniem.
- **Montaż:** Montaż podzespołów w obudowie powinien być wykonany przez osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej. Nie spiesz się podczas montażu i użyj rękawic ochronnych aby zminimalizować ryzyko urazów.
- **Transport:** Obudowę, szczególnie z zamontowanymi komponentami, przenoś ostrożnie, trzymając ją pewnie. Unikaj wstrząsów i upadków.
- **Dzieci i zwierzęta:** Utrzymuj obudowę oraz jej opakowanie poza zasięgiem dzieci i zwierząt. Opakowanie, w tym folia, może stanowić zagrożenie dla dzieci.
- **Warunki:** Unikaj pracy w niekorzystnych warunkach. Nie ekspozuj obudowy na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokie lub niskie temperatury, wilgoć, zapylenie, ciecze oraz gazy łatwopalne lub agresywne.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- **Zasilanie:** Przed otwarciem obudowy lub podłączaniem/odłączaniem komponentów, upewnij się, że komputer jest odłączony od zasilania.
- **Przewody:** Upewnij się, że przewody wewnętrzne są odpowiednio zamocowane, nie stykają się z ostrymi krawędziami obudowy oraz nie ulegają zwarceniu. Nie dotykaj przewodów mokrymi rękami.
- **Porażenie:** Pod żadnym pozorem nie dotykaj przewodów zasilających mokrymi rękami.
- **Uszkodzenia:** Nie używaj uszkodzonej obudowy. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń niezwłocznie skontaktuj się z producentem lub specjalistycznym serwisem.

3. Bezpieczeństwo mechaniczne

- **Ostrożność:** Zachowaj ostrożność, pracując z obudową. Unikaj ostrej krawędzi. Zawsze noś rękawice ochronne. Nie wkładaj rąk ani innych przedmiotów do wnętrza obudowy podczas pracy komputera.
- **Stabilność:** Upewnij się, że obudowa stoi stabilnie na płaskiej powierzchni. Nie ustawiaj jej na niestabilnym podłożu.
- **Montaż:** Podczas montażu nie stosuj nadmiernej siły. Może to spowodować uszkodzenie obudowy lub podzespołów.

4. Ryzyko przegrzania

- **Wentylacja:** Upewnij się, że otwory wentylacyjne obudowy nie są zablokowane. Regularnie czyść filtry przeciwkurzowe. Nie stawiaj obudowy w miejscach o ograniczonej przestrzeni.
- **Nagrzewanie:** Unikaj bezpośredniego działania promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.

5. Inne zagrożenia

- **Wilgoć:** Nie umieszczaj obudowy w miejscach o wysokiej wilgotności, aby uniknąć korozji lub zwarcia.
- **Niewłaściwe komponenty:** Upewnij się, że wszystkie instalowane komponenty są kompatybilne z obudową. Nie przeciążaj obudowy nadmierną ilością komponentów.

6. Konserwacja i czyszczenie

- **Odlączenie zasilania:** Zawsze odłącz komputer od zasilania przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji.
- **Czyszczenie:** Do czyszczenia obudowy używaj tylko miękkiej, suchej ściereczki. Nie używaj wody ani środków chemicznych.
- **Wentylatory:** Regularnie sprawdzaj stan wentylatorów. Wymieniaj je w przypadku zużycia.

7. Utylizacja

- **Opakowanie:** Zutilizuj opakowanie w sposób przyjazny dla środowiska.
- **Urządzenie:** Zutilizuj obudowę zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.

8. Oznaczenia i zgodność

- **Znak CE:** Upewnij się, że obudowa ma oznaczenie CE.
- **Kompatybilność:** Sprawdź, czy obudowa jest kompatybilna z twoimi komponentami przed zakupem i montażem.

9. Unikaj modyfikacji

- **Modyfikacje:** Nie modyfikuj obudowy (np. wiercenie otworów), gdyż może to osłabić konstrukcję i spowodować utratę gwarancji.

10. Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

- Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Nieprzestrzeganie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.
- Pamiętaj, że powyższa instrukcja jest ogólna. Zawsze stosuj się do zaleceń producenta obudowy oraz podzespołów. W razie wątpliwości skontaktuj się ze specjalistą.

Informacje o bezpieczeństwie podczas użytkowania zasilacza do komputera.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przeczytaj instrukcję:** Zawsze przeczytaj instrukcje obsługi zasilacza, płyty głównej i innych komponentów komputera, dostarczone przez producenta przed pierwszym użyciem.
- **Przeznaczenie:** Używaj zasilacza tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, czyli do zasilania komponentów komputera. Niewłaściwe użycie może prowadzić do uszkodzenia zasilacza, komputera i zagrożenia pożarowego.
- **Nadzór:** Nie pozostawiaj włączonego komputera bez nadzoru na dłuższy czas, szczególnie jeśli zauważysz jakiegokolwiek niepokojące objawy (np. dziwne dźwięki, zapach spalenizny).

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- **Kompatybilność:** Upewnij się, że zasilacz jest kompatybilny z płytą główną, kartą graficzną i innymi komponentami komputera. Sprawdź moc zasilacza i upewnij się, że jest wystarczająca do zasilenia wszystkich komponentów.
- **Uszkodzony przewód:** Nie używaj zasilacza, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Wymianę przewodu powinien przeprowadzić producent, jego autoryzowany serwis lub wykwalifikowana osoba.
- **Mokre ręce:** Nigdy nie dotykaj zasilacza ani przewodów mokrymi rękami.
- **Zasilanie:** Zasilacz należy podłączać do gniazda z uziemieniem.
- **Odłączanie:** Odłącz zasilacz od zasilania przed otwieraniem obudowy komputera, instalowaniem lub odłączaniem komponentów, czyszczeniem lub konserwacją.
- **Otwieranie:** Nie otwieraj obudowy zasilacza. Wewnątrz znajdują się elementy pod wysokim napięciem, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i życia.

3. Bezpieczeństwo użytkowania

- **Umiejscowienie:** Ustaw komputer na stabilnej, płaskiej powierzchni, z dala od źródeł ciepła, wilgoci i materiałów łatwopalnych.
- **Wentylacja:** Zapewnij odpowiednią wentylację wokół obudowy komputera. Nie blokuj otworów wentylacyjnych.
- **Przeciążenie:** Nie przeciążaj obwodu elektrycznego, do którego podłączony jest komputer, podłączając zbyt wiele urządzeń jednocześnie.

- **Przebiecia:** Używaj listwy przeciwprzebieciowej, aby chronić komputer przed uszkodzeniami spowodowanymi przebieciami w sieci elektrycznej.

4. Czyszczenie i konserwacja

- **Odlącz od zasilania:** Zawsze odłączaj zasilacz od sieci zasilania przed czyszczeniem.
- **Czyszczenie:** Czyść obudowę zasilacza suchą, miękką szmatką. Nie używaj wody, detergentów ani rozpuszczalników.
- **Odkurzanie:** Regularnie odkurzaj wnętrze obudowy komputera, aby usunąć kurz, który może powodować przegrzewanie się komponentów. Używaj sprężonego powietrza, aby usunąć kurz z trudno dostępnych miejsc.

5. Bezpieczeństwo dzieci

- **Nadzór:** Dzieci nie powinny obsługiwać komputera bez nadzoru osoby dorosłej.
- **Dostęp:** Przechowuj zasilacz i inne komponenty komputera w miejscu niedostępnym dla dzieci.

6. Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

- Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko porażenia prądem, uszkodzenia komputera, pożaru oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.
- Pamiętaj, że powyższa instrukcja jest ogólna. Zawsze stosuj się do zaleceń producenta zasilacza i innych komponentów komputera.