



INSTRUKCJA DO ZASILACZA ATX IBOX

A. INSTALACJA ZASILACZA

1. Odłączyć wszystkie wtyczki zasilania od komputera.
2. Zdjąć obudowę komputera.
3. Odłączyć wszystkie złącza zasilania starego zasilacza.
4. Z tyłu komputera odkręcić 4 śruby mocujące zasilacz do obudowy.
5. Za pomocą 4 śrub przykręcić nowy zasilacz do obudowy.
6. Podłączyć złącza nowego zasilacza do odpowiednich urządzeń wewnątrz komputera. Proszę pamiętać, że złącza zasilające są przystosowane do montażu w jeden sposób i jeżeli występują problemy z podłączeniem, należy obrócić złącze i spróbować ponownie.
7. Należy upewnić się, że żadne śruby nie pozostają nie dokręcone wewnątrz komputera.
8. Założyć i przykręcić obudowę komputera.
9. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego.

B. UWAGA:

- Pod żadnym pozorem nie otwierać pokrywy zasilacza.
- Uszkodzenie plomb gwarancyjnych znajdujących się na zasilaczu skutkuje utratą gwarancji.
- W przypadku uszkodzenia zasilacza, należy dostarczyć go do miejsca zakupu.
- Pod żadnym pozorem nie otwierać zasilacza. Otwarcie obudowy stanowi zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem.
- Nie dopuszczać do zamknięcia.
- Nie narażać na uszkodzenia mechaniczne, a w przypadku uszkodzenia natychmiast zaprzestać użytkowania zasilacza.
- Nie wrzucać do ognia
- Nie należy użytkować produktu, jeśli został przeniesiony bezpośrednio z ujemnej temperatury do dodatniej. Występująca duża różnica temperatur powoduje zjawisko kondensacji pary wodnej, które grozi uszkodzeniem sprzętu lub porażeniem prądem.
- Produkt należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem.
- Użytkować w suchym i chłodnym miejscu.

C. W PRZYPADKU PROBLEMÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ:

- Czy przewód zasilający jest poprawnie wetknięty do zasilacza i czy przełącznik na zasilaczu jest włączony.
- Czy wszystkie złącza wyjść zasilacza są poprawnie podłączone do urządzeń wewnątrz komputera.

D. KONSERWACJA ZASILACZA:

- Zasilacz komputerowy powinien być okresowo czyszczony z zanieczyszczeń wynikających z cyrkulacji powietrza przepływającego przez jego wnętrze. Przed przystąpieniem do oczyszczenia zasilacza sprężonym powietrzem upewnić się, że zasilacz został odłączony od zasilania sieci energetycznej 230V.
- Czyszczenie zasilacza powinno odbywać się na zewnątrz budynku lub w pomieszczeniu z zainstalowanymi wyciągami przeciwpylowym. Podstawowe czyszczenie polega na wydmuchaniu zanieczyszczeń z wnętrza zasilacza oraz z łopatek wentylatora.
- Użytkowanie zanieczyszczonego zasilacza może spowodować wadliwe działanie komputera, obniżenie wydajności systemu chłodzenia i doprowadzić do poważnych awarii.