

Wprowadzenie:

Dziękujemy za zakup obudowy komputerowej LOGIC.

Aby zapewnić bezpieczną, poprawną i długotrwałą pracę komputera złożonego w obudowie należy postępować według poniższej instrukcji oraz zapewnić właściwe warunki eksploatacji.

Ostrzeżenia i bezpieczeństwo:

Zasilacz komputerowy jest urządzeniem elektrycznym pracującym pod wysokim napięciem niebezpiecznym dla zdrowia lub życia ludzi: AC 220–240V/50Hz/4-6A.

Nieautoryzowane otwarcie obudowy zasilacza, wsuwanie przedmiotów w jego wnętrze grozi porażeniem prądem. Po odłączeniu zasilacza od sieci energetycznej, przez dłuższy czas magazynuje on niebezpieczne, wysokie napięcie w elementach pojemnościowych (kondensatorach).

Zasilacz przeznaczony wyłącznie do użytku domowego lub biurowego w stacjonarnych komputerach osobistych.

Nie powinno się wykonywać poniższych czynności ze względów bezpieczeństwa pod rygorem utraty uprawnień wynikających z rękojmi lub gwarancji:

- nie dotykać zasilacza / komputera mokrymi lub wilgotnymi rękami lub przedmiotami.
- nie umieszczać komputera z zasilaczem w sąsiedztwie grzejnika lub innego źródła ciepła.
- nie zasłaniać wentylatora oraz kanałów wentylacyjnych obudowy komputera.
- nie używać zasilacza w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza lub zwiększonego zapylenia.
- nie otwierać oraz nie modyfikować okablowania i / lub wtyczek oraz innych elementów zasilacza.
- nie wkładać przedmiotów w otwory zasilacza.
- nie usuwać z zasilacza żadnych oznaczeń, plomb, naklejek czy też numerów seryjnych.

Skrócona instrukcja obsługi/ instalacji:

1. Otworzyć obudowę.
2. Zamontować wszystkie komponenty komputera postępując według wskazań zawartych w indywidualnych instrukcjach montażu każdego podzespołu.
3. Zamontować w obudowie i podłączyć zasilacz do wymaganych komponentów, stosując się do instrukcji montażu zasilacza oraz instrukcji komponentów, które wymagają jego podłączenia.
 - a) Jeśli zasilacz jest montowany w górnej części obudowy, jego wentylator powinien być skierowany do wnętrza obudowy (w dół)
 - b) Jeśli zasilacz jest montowany w dolnej części obudowy, sugerujemy, aby wentylator był skierowany do wnętrza obudowy (w górę)
 - c) W obudowach o niestandardowym umiejscowieniu zasilacza należy pamiętać o zachowaniu odpowiedniej cyrkulacji powietrza wewnątrz obudowy wybierając sposób jego zamontowania.
4. Sprawdzić poprawność montażu komponentów oraz połączeń prądowych.
5. Zamknąć obudowę.
6. Podłączyć monitor, klawiaturę i inne akcesoria do komputera.
7. Podłączyć przewód zasilający do gniazda w zasilaczu oraz gniazda sieci elektrycznej 230V.
8. Ustawić przełącznik zasilania na obudowie zasilacza w pozycję I (jeżeli występuje).

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 przeciwpyłowym.

Podstawowe czyszczenie polega na wydmuchaniu zanieczyszczeń z wnętrza zasilacza oraz z łopatek wentylatora.

Jeżeli zanieczyszczeń nie można usunąć sprężonym powietrzem i wymagana jest ingerencja we wnętrze zasilacza, należy zgłosić się do sprzedawcy w okresie gwarancji / rękojmi lub do wyspecjalizowanego serwisu komputerowego. Użytkowanie zanieczyszczonego zasilacza może spowodować wadliwe działanie komputera, obniżenie wydajności systemu chłodzenia i doprowadzić do poważnych awarii.