## <u>Jak wyczyścić zasilacz w komputerze</u> <u>stacjonarnym?</u>

## Dlaczego konieczne jest czyszczenie zasilacza?

Czy kiedykolwiek zastanawiałeś się, czym jest zasilacz do komputera?

Za zapewnienie odpowiada źródło zasilania całą energię, którą nasz komputer będzie wymagał działania, dlatego jest niezbędnym elementem do prawidłowego funkcjonowania sprzętu komputerowego.

Mając to na uwadze, należy zauważyć, że dla jego prawidłowego działania konieczne jest również okresowe przeprowadzanie konserwacji.

W miarę upływu miesięcy, a nawet lat, cząsteczki gromadzą się wewnątrz zasilacza (kurz) może być bardzo szkodliwe ponieważ utrudni to obracanie się wentylatora iw ten sam sposób może gromadzić się w częściach, powodując wytwarzanie zbyt dużej ilości ciepła.

Powszechnie wiadomo, że nadmiar ciepła w źródle zasilania jest to jeden z głównych powodów jego pogorszenia się, wraz z przeciążeniem, które kończy się uszkodzeniem elementu.

Biorąc to pod uwagę, czyszczenie źródła może czasami być kluczowym krokiem w naprawie komputera, gdy się nie włącza ani nie wyłącza. Jeśli się zastanawiasz jak wyczyścić czcionkę na komputerze, zalecamy przeczytanie poniższego poradnika, w którym nauczymy Cię jak najłatwiej wykonać tę procedurę.

<u>Jak w prosty sposób wyczyścić zasilacz mojego komputera?</u>

Przed rozpoczęciem procesu należy wziąć pod uwagę następujące kwestie: źródła zasilania są bardzo delikatne kawałki a nawet niebezpieczne i nie wiadomo, jak sobie z nimi radzić, ponieważ przechowują lub przesyłają duże ilości energii elektrycznej.

Z tego powodu przed czyszczeniem źródła zasilania najlepiej jest wyłączyć komputer, odłączyć kabel zasilający od źródła i odczekać przynajmniej pół godziny.

Po tym okresie możesz odłączyć kable od źródła zasilania, które są podłączone do płyty głównej i innych urządzeń peryferyjnych komputera.

Po prawidłowym odłączeniu wszystkich kabli od źródła zasilania można przystąpić do wyjmowania go z szafki.

Ten proces będzie się różnić w zależności od marki fontanny i obudowy.

Tak czy inaczej, zdecydowana większość źródeł są przykręcone do szafki za pomocą trzech lub czterech śrub.

Ostrożnie wyjmij fontannę z szafki, po czym możesz rozpocząć proces czyszczenia.

Aby prawidłowo wyczyścić fontannę, zalecamy użycie a szczotka i dmuchawa / suszarka włosów. W każdym razie,

jeśli używasz suszarki do włosów, ważne jest, aby nie przykładać ciepła, a jedynie używać funkcji nadmuchu.

## Wyczyść zasilacz komputera

- 1) Gdy już masz fontannę w dłoniach, musisz po kolei odkręcać śruby, aby ją odkryć. Chociaż zasilacze różnią się od siebie, większość z nich ma te śruby na górze lub na dole.
- 2) Po prawidłowym wykręceniu śrub można przystąpić do zdejmowania osłony. Możliwe, że na dole znajdują się wypustki utrzymujące oba elementy razem pod naciskiem, po prostu trzeba delikatnie zdejmij nasadkę I kawałki ustąpią
- 3) Po zdjęciu osłony można przystąpić do czyszczenia wszystkich wewnętrznych elementów fontanny, należy to robić bardzo ostrożnie, przyłożenie zbyt dużej siły może spowodować uszkodzenie niektórych części.
- 4) Jednocześnie, jeśli uznasz to za wygodne, możesz wyjąć wentylator ze źródła w celu jego wyczyszczenia. Aby to zrobić, odkręć śruby mocujące je do centralnego elementu fontanny.
- 5) Po odkręceniu wentylatora od fontanny można przystąpić do czyszczenia. Uważaj, aby nie wywierać zbyt dużej siły na przewód łączący wentylator ze źródłem, ponieważ zbyt szorstkie wykonanie tego może spowodować odłączenie go od źródła.
- 6) Biorąc pod uwagę powyższe, polecamy dokładnie wyczyść wentylator. Przed zainstalowaniem komponentu na PC możesz włączyć zasilanie bez płyty głównej iw ten sposób sprawdzisz czy działa normalnie.

7) Po wyczyszczeniu wnętrza zasilacza i sprawdzeniu jego działania zamknij go i zainstaluj ponownie w komputerze.