

Czy wiesz, że w przypadku awarii lub przecięcia zasilacza komputera często dochodzi do lawinowych awarii wielu drogich podzespołów w komputerze zaczynając od twardego dysku który jest bardzo wrażliwy na wartości napięcia zasilającego – co wiąże się z utratą często bardzo cennych danych.

Zabezpiecz się! Zastosuj: Zabezpieczenie komputera ZAB PC przed przepięciami w obwodach 5 i 12V

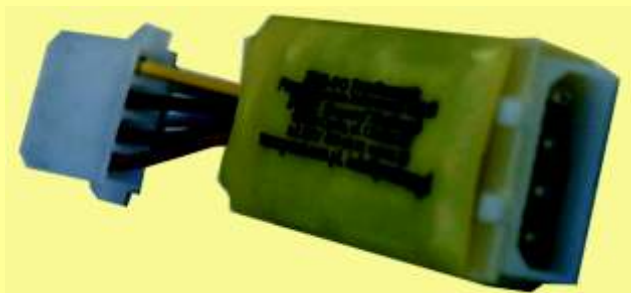
Zabezpieczenie to kontroluje napięcie zasilające podzespoły i w przypadku przekroczenia wartości dopuszczalnych zwraca zasilanie nie dopuszczając do powstania dalszych uszkodzeń. Gdy zasilacz działa poprawnie, a przepięcie powstało przypadkowo lub w wyniku przecięcia zablokuje się i po ponownym załączeniu będzie działał dalej; gdy jest uszkodzony nastąpi przepalenie bezpiecznika.

Łatwa instalacja: montuje się jako przedłużacz na zasilaniu twardego dysku lub CD – chroni nie tylko to urządzenie, ale wszystkie podzespoły w komputerze.

W jednym komputerze wystarcza jedno zabezpieczenie.

Stosowanie listew filtrujących lub UPS nie chroni komputera przed powyższymi sytuacjami.

Więcej informacji o przyczynach i skutkach przepięć w obwodach 5 i 12V, budowie zasilaczy i zabezpieczeniu na stronie www.



Produkt chroniony patentem UPRP nr.205208