



Zasady bezpiecznego użytkowania zasilaczy

- Urządzenie jest przeznaczone do zasilania urządzeń z sieci 110-230V AC.
- Przed pierwszym użyciem proszę upewnić się czy dany zasilacz będzie pasował do urządzenia.
- Nie należy przekraczać znamionowych parametrów pracy urządzenia.
- Nie należy umieszczać zasilacza w miejscu wilgotnym lub leżącym mogącym spowodować kontakt z wodą. Nie należy również dotykać urządzenia mokrymi rękoma ani go podłączać do sieci jeśli doszło do jego zawilgocenia.
- Temperatura pracy zasilacza: 0 – 40°C. Dopuszczalna wilgotność: 8 – 90% RV.
- Nie należy otwierać ani pod żadnym pozorem samodzielnie naprawiać urządzenia ponieważ może to grozić porażeniem prądem elektrycznym, pożarem lub awarią urządzenia.
- Niebezpieczne napięcia mogą utrzymywać się w zasilaczu nawet po kilku minutach od jego wyłączenia.
- Nie należy uruchamiać urządzenia z wadliwym przewodem zasilającym lub z nieprawidłowym podłączeniem do sieci. Uszkodzony przewód zasilający powinien być niezwłocznie wymieniony przez wykwalifikowanego serwisanta.
- Przed podłączeniem zasilacza do urządzenia elektronicznego, należy go najpierw podłączyć do gniazda sieci energetycznej w celu ustabilizowania napięcia na wyjściu zasilacza.
- Kolejność instalacji: nałożyć odpowiedni wtyk na końcówkę zasilacza (w przypadku zasilaczy z wymiennymi wtykami), podłączyć do zasilacza przewód zasilający (z wyjątkiem zasilaczy dogniazdkowych i samochodowych), podłączyć przewód zasilający do zasilania 230V w gniazdku elektrycznym, podłączyć wtyk zasilacza do gniazda docelowego urządzenia elektronicznego.
- Nie używaj urządzenia gdy wydobywa się z niego dym, dziwny zapach lub dziwne dźwięki.
- W przypadku nieużytkowania urządzenia należy je odłączyć od sieci prądowej.
- Nie należy przechowywać i używać urządzenia w miejscach o podwyższonej temperaturze powietrza.
- Konserwacja: Urządzenia należy wycierać miękką i suchą szmatką. Przy czyszczeniu nie wolno używać wody, rozcieńczalników, alkoholu, benzyny lub jakichkolwiek środków odtłuszczających.
- Urządzenie może zakłócić pracę czułych urządzeń radiowo telewizyjnych umieszczonych w pobliżu.

UWAGA:

Firma P.H.U. MONITOR nie ponosi odpowiedzialności za szkody i obrażenia, które wynikają z użycia zasilaczy bez zachowania zasad bezpieczeństwa, lub nieodpowiedniego użytkowania. Odpowiedzialność za wady jest również wykluczona w przypadkach, gdy klient lub osoby trzecie samodzielnie dokonują naprawy lub dokonują modyfikacji w tych urządzeniach.