

WSKAZÓWKI DOTYCZCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Produkt został oznaczony symbolem przekreślonego kosza, zgodnie z europejską dyrektywą 2002/96/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Po jego zużyciu lub zakończeniu użytkowania nie może być umieszczony wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik produktu jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak lokalne zbiórki, sklepy, punkty wytypowane przez producenta oraz odpowiednie gminne jednostki zbierania odpadów.



Lista punktów zbierania zużytego sprzętu firmy LASKOMEX dostępna jest na www.laskomex.com.pl lub pod nr telefonicznym 42 671 88 68.

Opakowanie produktu należy usuwać zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Pamiętaj!

Selektywne przekazywanie do utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znacznie przyczynia się do ochrony zdrowia i życia ludzi oraz ochrony środowiska naturalnego. Zwrot materiałów opakowaniowych do obiegu materiałowego oszczędza surowce i zmniejsza powstawanie odpadów.

Zasilacze

PSY1504000, ADP

15V DC/4A

Instrukcja obsługi

Opis urządzenia.

Stabilizowany, impulsowy zasilacz sieciowy 15V DC/4A. Zasilacz wyposażony jest w oryginalny kabel z wtyczką do podłączenia do sieci elektrycznej. Zasilacz wyposażony jest w automatyczne zabezpieczenie przed zwarciem. Zasilacz nie posiada bezpieczników topikowych, które mogły by być wymienione przez użytkownika.



Rys.1. Oznaczenie przewodu wyjściowego.

Warunki bezpieczeństwa.

- Zasilacz należy stosować w miejscu, w którym nie jest on narażony na działanie wody, nadmiernej wilgoci, otwartych źródeł ognia, urazów mechanicznych i kurz.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu grzejników, źródeł wody, klimatyzatorów
- Kontakt urządzenia z wodą może spowodować zwarcie i doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych w obudowie, ponieważ może to spowodować przegrzanie urządzenia i pożar.
- Zasilacz należy podłączyć do źródła zasilania o parametrach zgodnych ze specyfikacją produktu. W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Zasilacz należy podłączyć do sieci elektrycznej tylko przy pomocy oryginalnego, nieuszkodzonego kabla zasilającego.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego lub obudowy zasilacza należy natychmiast zaprzestać jego używania i skontaktować się z serwisem, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Należy sprawdzić, czy wyjście zasilacza podłączone jest w sposób właściwy do odpowiedniego typu urządzeń.
- Nie należy zwierać kabla wyjściowego, ponieważ może to doprowadzić do pożaru lub uszkodzenia zasilacza.
- Zasilacza nie należy stosować do zasilania urządzeń, których pobór

prądu przekracza maksymalny prąd wyjściowy zasilacza.

- Wkładanie przedmiotów w szczeliny w obudowie jest zabronione, ponieważ mogą się one zetknąć z elementami zasilacza pod napięciem lub spowodować zwarcie, co związane jest z ryzykiem pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli do zasilacza dostaną się metalowe przedmioty, woda lub inna ciecz, należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania elektrycznego i skontaktować się z serwisem.
- Nie należy dokonywać samodzielnych napraw urządzenia. W przypadku uszkodzenia, awarii lub nieprawidłowej pracy urządzenia należy skontaktować się z serwisem.
- Rozbieranie obudowy urządzenia i próby samodzielnych napraw mogą doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub poważnego uszkodzenia zasilacza.
- Do czyszczenia zasilacza nie należy używać rozpuszczalników, płynów zawierających alkohol lub amoniak ani łatwopalnych substancji. Może to spowodować pożar lub porażenie elektryczne.
- Niedopełnienie środków bezpieczeństwa może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia zasilacza.
- Firma Laskomex nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w związku z niedopełnieniem wymienionych środków bezpieczeństwa, wypadków i zdarzeń losowych oraz niewłaściwej instalacji i użytkowania urządzenia.

Dane techniczne.

	PSY1504000	ADP
Napięcie wejściowe:	100...240 VAC 50/60Hz	
Pobór prądu:	0,6A max.	1,5A max.
Napięcie wyjściowe:	15V DC \pm 5%	15V DC \pm 10%
Prąd wyjściowy:	4A max.	4A max.
Zniekształcenia i szумы:	150mVp-p	150mVp-p
Opóźnienie po włączeniu:	3s	3s
Temperatura pracy:	0...40°C	0...40°C
Wilgotność względna:	10...90%	10...90%
Wymiary:	116x52x33 mm	118x50x30 mm
Długość przewodu wyjściowego:	1,8m	1,8m