

PRZETWORNICA NAPIĘCIA 230V - 12V



PLP53 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Uniwersalny konwerter napięcia sieciowego z 230V na 12V. Wyposażony we wtyk zapalniczki samochodowej 12V. Reduktor posiada zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe oraz przeciwprzepięciowe, które chroni sprzęt przed przepięciami w instalacji elektrycznej. Pasuje do wszystkich urządzeń elektronicznych standardowo zasilanych z 12V zapalniczki samochodowej.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Uniwersalny konwerter napięcia sieciowego z 230V na 12V. Wyposażony we wtyk zapalniczki samochodowej 12V.
- Reduktor posiada zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe oraz przeciwprzepięciowe, które chroni sprzęt przed przepięciami w instalacji elektrycznej.
- Pasuje do wszystkich urządzeń elektronicznych standardowo zasilanych z 12V zapalniczki samochodowej.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Napięcie wejściowe: 230V z sieci elektrycznej (50/60Hz)
- Napięcie wyjściowe: 12V
- Moc wyjściowa: 24W
- Prąd maksymalny (wyjściowy): 2A
- Wymiary (bez przewodu): 8,3 cm x 4,3 cm x 3,1 cm
- Kolor: czarny

2. Użytkowanie

- Wepnij przetwornicę do gniazdka zasilania sieciowego 230V.
- Do gniazda zapalniczki samochodowej podłącz urządzenie zasilane z wtyku zapalniczki (12V).
- **Po zakończeniu użytkowania urządzenia odłącz je od gniazda zapalniczki 12V, a sam konwerter napięcia od gniazda sieciowego 230V.**

3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwierać urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji. Może to również spowodować pożar lub uszkodzenia mienia osobistego.
- Nigdy nie używaj zasilacza gdy zauważysz, że jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie zwiąć, nie zginać nadmiernie kabla zasilającego.
- Nie narażać urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

