

UNIWERSALNY ZASILACZ SIECIOWY



PLP52A INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Uniwersalny zasilacz sieciowy z wymiennymi końcówkami. Dzięki kompletowi 6 różnych wtyków oraz suwaka regulacji napięcia wyjściowego w aż 7 pozycjach możesz łatwo dostosować zasilacz do konkretnego rodzaju urządzenia. Najlepszy zamiennik na rynku o niespotykanej nigdzie uniwersalności. Szeroki zakres napięcia wyjściowego (od 3V do 12V DC) i maksymalnej mocy 30W, czyni go kompatybilnym z praktycznie każdym dostępnym na rynku sprzętem elektronicznym. Dodatkowy port USB typu A w dolnej części zasilacza.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe oraz przeciwprzepięciowe, które chroni sprzęt przed przepięciami w instalacji elektrycznej.
- Pasuje do większości modeli notebooków oraz innych urządzeń elektronicznych. Niezastąpiony w domu i w serwisie komputerowym.
- Urządzenie posiada diodę sygnalizacyjną wskazującą pracę zasilacza.
- Możliwość regulacji napięcia wyjściowego od 3V do 12V (wygodny kluczyk w zestawie).
- Dodatkowy port USB typu A w dolnej części zasilacza.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Napięcie wejściowe: od 110 do 240V (50/60Hz)
- **Regulowane napięcie wyjściowe (3-12V DC): 3V / 4,5V / 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V**
- Moc: 30W
- Prąd maksymalny: 1,2A
- 1x Port USB typu A
- **Ilość wtyków: 6**
- Budowa wtyku uniemożliwia przypadkową zmianę polaryzacji
- Wymiary (zasilacz): 8 cm x 5 cm x 3,4 cm
- **Kolor: czarny**

Rodzaje wtyków (6) do różnych urządzeń:

Prosimy o dokładne sprawdzenie wymiarów gniazda zasilającego w Państwa urządzeniach. Zdarzają się przypadki nietypowych i niepasujących gniazd.

- 2.5 x 0.7
- 3.0 x 1.1
- 3.5 x 1.35
- 4.0 x 1.7
- 5.0 x 2.1
- 5.5 x 2.5

2. Użytkowanie

Krok 1. Podłącz zasilacz do gniazda zapalniczki samochodowej.

Krok 2. Do zakończenia kabla zasilacza wewnątrz odpowiednią końcówkę, pasującą do urządzenia które chcesz naładować.

Krok 3. Ustaw wymagane napięcie ładowania przełącznikiem na obudowie zasilacza.

Krok 4. Podłącz wtyk kabla do urządzenia, które chcemy naładować. Proces ładowania / zasilania rozpocznie się automatycznie.

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 umożliwia 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 udzieli 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.

