

PRZEJŚCIÓWKA ADAPTER 220V/12V MODEL: PLP44



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Nowatorskie rozwiązanie w dziedzinie akcesoriów sieciowych. Adapter sieciowy, do którego można podpiąć urządzenia wykorzystujące gniazdo zapalniczki samochodowej np. ładowarkę, laptopa, cb radio, palmtopa oraz wiele innych i korzystać z nich podłączając do gniazdka 220V.

Cechy produktu:

- Produkt wysokiej jakości.
- Adapter AC/DC jest zasilany przez zasilacz impulsowy dzięki czemu jest mały, lekki, wygodny.
- Bezpieczny w użytkowaniu.
- Solidnie wykonany - wysoka jakość użytych materiałów zapewniają długą i bezawaryjną pracę.
- Przejściówka zmienia napięcie z napięcia domowego 220V/230V na napięcie 12V.
- Adapter umożliwiający korzystanie w domu, hotelu z urządzeń przeznaczonych do samochodu, o niewielkim poborze prądu, takich jak np. ładowarki samochodowe do telefonów komórkowych, palmtopów, GPS-u, odtwarzaczy MP3, PSP, transponderów FM, itp.
- Urządzenie posiada wbudowane zabezpieczenie przed przegrzaniem i przepięciem.

Specyfikacja:

- Kolor: czarny
- Napięcie wyjściowe: 220V

- Napięcie wyjściowe: 12V

2. Instalacja i obsługa

- Podłącz adapter do gniazda elektrycznego naściennego lub listwy.
- Włóż wtyk zapalniczki samochodowej urządzenia, które chcemy zasilić do adaptera.

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 narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



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 udzielą 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.