

ROZDZIELACZ GNIAZDA ZAPALNICZKI 12V x2 + WOLTOMIERZ PLS41



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Rozdzielacz zapalniczki samochodowej 12V na dwa podświetlone gniazda. Wyposażony w dwa porty USB 5V oraz wbudowany woltomierz. Idealny do zastosowania w samochodach, motocyklach, motorowerach, quadach i skuterach, słowem we wszelkich pojazdach które posiadają samochodową zapalniczkę o napięciu 12V. Umożliwia korzystanie z dwóch wbudowanych portów USB o łącznym natężeniu prądu 3.1A (2.1 + 1) oraz zaimplementowanego woltomierza z wyświetlaczem, pozwalającego na bieżący pomiar napięcia akumulatora.

Cechy produktu:

- Rozdzielacz zapalniczki samochodowej 12V na dwa podświetlone gniazda.
- Wyposażony w 2 porty USB 5V o łącznym natężeniu prądu 3.1A (2.1 + 1).
- Pozwala na łatwe podpinanie Twoich urządzeń elektrycznych do instalacji elektrycznej pojazdu.
- Wbudowany woltomierz pozwala na wygodny, bieżący pomiar napięcia akumulatora bądź ładowania akumulatora.
- Podłącza się go bezpośrednio do gniazda zapalniczki samochodowej 12V.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 12-24V DC
- Napięcie i natężenie prądu na wyjściu portów USB: 5V do maksymalnie 3.1A (2.1A + 1A)
- Maksymalna moc rozdzielacza (12V): 100W
- 2 porty USB 5V
- Zakres pomiaru woltomierza: 6V - 28V
- **Kolor: czarny**
- Wymiary: 13 cm x 7,5 cm 3,2 cm
- Opakowanie: kartonowe

2. Instrukcja obsługi:

- Umieść rozdzielacz w samochodowym gnieździe zapalniczki 12V.
- Następnie wewnątrz urządzenia zasilane z samochodowej zapalniczki do jednego z dwóch gniazd 12V.
- Podłącz urządzenie zasilane z portu USB do jednego z dwóch gniazd USB typu A nad wyświetlaczem.
- Urządzenie na bieżąco wyświetla wskazanie z woltomierza (V), na wyświetlaczu pod portami USB.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nigdy nie otwieraj obudowy rozdzielacza samodzielnie. Czynności serwisowe należy zawsze zlecić wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów. Zapewniamy takie wsparcie!
- Chroń urządzenie przed zamoczeniem i mocnymi drganiami mechanicznymi, trzymaj z dala od źródeł ciepła. Nie wolno wrzucać urządzenia do ognia.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.

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.

