

CPAS-4800/4 ŁADOWARKA SAMOCHODOWA USB

Nr zamówienia: 1362461

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Produkt służy do ładowania oraz obsługi maksymalnie czterech urządzeń USB w pojazdach silnikowych. Zasilanie zapewniane jest przez gniazdo zasilania w samochodzie. Produkt jest zabezpieczony przed przeciążeniami oraz zwarciami. Produktu można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych miejscach.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać ani modyfikować produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż wcześniej opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie podane tu nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ZAKRES DOSTAWY

- Ładowarka samochodowa USB
- Instrukcja użytkownika

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody rzeczowe spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci rękojmię/gwarancję.

a) Osoby/produkt

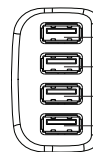
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - wykazuje widoczne uszkodzenia;
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach;
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu nawet z małej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje obsługi innych urządzeń, które są podłączane do produktu.
- Przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia użytkowanego z produktem należy zawsze najpierw je wyłączyć.
- Jeśli produkt nie znajduje się w użyciu, należy go odłączyć od gniazda zasilania.
- Podczas pracy produkt wytwarza ciepło. Należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać produktu w trakcie użytkowania.
- Nie powodować zwarców w wyjściu USB.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed podłączeniem i użyciem produktu, należy najpierw poczekać, aż produkt schłodzi się do temperatury pokojowej. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Produktu oraz podłączonego do niego urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru, jeśli znajdują się w użyciu.

b) Inne

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.

Jeśli nie jesteś pewien co do właściwego sposobu podłączenia lub obsługi urządzenia, lub w przypadku pytań po przeczytaniu niniejszej instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub zapytaj wykwalifikowanego specjalistę.

PODWOJNY PORT USB



Podwójny port USB A

Podwójny port USB B

URUCHOMIENIE



Przed podłączeniem urządzenia do portu USB należy zawsze najpierw je wyłączyć.



Upewnij się, że zapewniono prawidłowe połączenie. Jeśli produkt nie jest podłączony w sposób prawidłowy, może się nagrzać i spowodować porażenie prądem lub pożar.

Należy sprawdzić, czy wartości przyłączeniowe urządzenia są odpowiednie dla tego produktu (patrz Dane techniczne).

→ Za pomocą produktu można ładować i obsługiwać kilka urządzeń USB jednocześnie. W dalszej części opisano podłączanie jednego urządzenia USB.

Łączne, maksymalne obciążenie prądowe obydwu wyjść USB nie może przekraczać 2400 mA. Jeśli do jednego z portów USB podłączone będzie urządzenie o poborze prądu np. 2000 mA, do drugiego będzie można podłączyć urządzenie USB o maksymalnym poborze prądu tylko 400 mA.

1. Podłączyć wyłączone urządzenie USB do produktu.
2. Podłączyć produkt do gniazda zasilania w samochodzie. Wskaźnik pracy na produkcie zaświeci się, co oznacza że produkt jest gotowy do pracy.
3. Urządzenie USB jest teraz ładowane. Jeśli użytkownik chce korzystać z urządzenia, może je teraz włączyć.
4. Przed odłączeniem produktu od gniazda zasilania w pojeździe należy najpierw wyłączyć urządzenie USB.
5. Po użyciu należy odłączyć produkt od gniazda zasilania w pojeździe.

→ Z produktu można korzystać zarówno przy pracującym, jak i zgaszonym silniku. Nie należy jednak uruchamiać silnika, gdy produkt jest podłączony, jako że podczas rozruchu gniazdo zasilania jest chwilowo odcinane (nie dotyczy wszystkich modeli pojazdów). Pobór prądu przy wyłączonym silniku przez dłuższy okres czasu spowoduje rozładowanie akumulatora pojazdu.

CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od gniazda zasilania. Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę.

UTYLIZACJA



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i wnosi wkład w ochronę środowiska.

DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	12 - 24 V/DC
Napięcie wyjściowe/ prąd	5 V/DC, 2 x 2400 mA na parę port USB
Warunki pracy	0 do +35 °C, 20 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-20 do +60 °C, 10 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	48 x 29 x 71 mm
Waga	43 g

PL Stopka

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, wżeranie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

© 2015 Wszelkie prawa zastrzeżone. Conrad Electronic SE

V1_0815_02-ETS-Mkde