

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Ładowarka samochodowa do notebooków SMP-125 USB

Nr produktu 512661



1. PRZEZNACZENIE

Produkt ten przeznaczony jest do zasilania urządzeń USB i innych urządzeń elektrycznych, takich jak laptopy i notebooki, zapewniając jedenaście różnych napięć wyjściowych do wyboru. Pobór prądu podłączonego urządzenia nie może przekraczać maksymalnej mocy znamionowej produktu. Zasilanie odbywa się poprzez gniazdo zapalniczki w pojeździe (12 - 13,8 V / DC, biegun dodatni znajduje się w środku). Produkt jest wyposażony zarówno w zabezpieczenie przed zwarcie, jak i przed przeciążeniem. Praca urządzenia nie jest dozwolona w niekorzystnych warunkach otoczenia. Niekorzystne warunki otoczenia obejmują:

- nadmierną wilgoć lub wilgotność
- Kurz , gazy palne, opary lub rozpuszczalniki

Produkt ten spełnia europejskie i krajowe wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). Zgodność CE została zweryfikowana, a odpowiednie oświadczenia i dokumenty zostały złożone u producenta.

Nieuprawniona konserwacja i/lub modyfikacja urządzenia jest niedopuszczalna ze względów bezpieczeństwa i zaleceń (CE). Wszelkie użycie inne niż opisane poniżej jest zabronione i może spowodować uszkodzenie urządzenia i doprowadzić do związanych z nimi zagrożeń, takich jak zwarcie, pożar, porażenia prądem, itp. Proszę przeczytać dokładnie instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość, do dalszego wykorzystywania.

2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- konwerter samochodowy
- 9 złącz niskonapięciowych
- Instrukcja obsługi
- Klucz do ustawiania napięcia

3. BEZPIECZEŃSTWO

Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia ciała, bądź skutki dla mienia osoby, jeśli produkt był nadużywany lub nastąpiło uszkodzenie w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu lub nieprzestrzeganie instrukcji obsługi. W takim przypadku gwarancja nie obowiązuje i traci na ważności.



Ikona z wykrzyknikiem wskazuje ważną informację w instrukcji obsługi.

Proszę uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi przed uruchomieniem urządzenia, w przeciwnym razie istnieje ryzyko niebezpieczeństwa.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa:

- Produkt nie jest zabawką i powinien być trzymany z dala od zasięgu dzieci!
- W połączeniu z innymi urządzeniami, należy przestrzegać instrukcji obsługi i wskazówek bezpieczeństwa podłączonych urządzeń.
- Produkt nie może być narażony na duże obciążenia mechaniczne.
- Nie należy wystawiać produktu na ekstremalne temperatury, bezpośrednie światło słoneczne, intensywne wibracje lub wilgoć.
- Proszę pamiętać o właściwej biegunowości oraz upewnić się, iż wielkość napięcia wyjściowego nie przekracza możliwości urządzenia. Nieprawidłowa biegunowość lub nadmierne napięcie może prowadzić do zniszczenia podłączonych urządzeń elektrycznych.
- Podczas pracy urządzenia niezbędna jest odpowiednia wentylacja. Nie przykrywaj produktu. Nie należy umieszczać produktu na obrusach lub na dywanach! Proszę umieścić produkt na twardym, ognioodpornym, płaskim podłożu.
- Produkt nie powinien być stosowany bezpośrednio po przeniesieniu go z miejsca o niskiej temperaturze do miejsca o cieplej temperaturze. Skroplona woda może uszkodzić produkt. Poczekać, aż urządzenie dostosowuje się do nowej temperatury otoczenia przed użyciem.
- Upewnij się, że nie wystąpiło zwarcie w zasilaczu.
- Jeśli istnieje podejrzenie, że dalsza bezpieczna praca urządzenia nie jest już możliwa, należy wyłączyć urządzenie i zabezpieczyć je przed dalszą pracą. Bezpieczna praca urządzenia nie jest możliwa, jeżeli:
 - Produkt wykazuje widoczne uszkodzenia,
 - Produkt przechowywano w niekorzystnych warunkach przez długi czas,
 - Produkt nie działa, lub
 - Produkt był poddany znacznym wibracjom transportowym.

Naprawa urządzenia

- Prace naprawcze muszą być wykonywane wyłącznie przez specjalistów.
- Jeśli masz pytania dotyczące obsługi urządzenia, na które nie uzyskałeś odpowiedzi w tej instrukcji obsługi, nasza pomoc techniczna jest dostępna pod następującym adresem i numerem telefonu: Voltcraft®, 92242 Hirschau, Lindenweg 15, Niemcy, tel. 0180/586 582 7 lub proszę się skontaktować z dostawcą tego urządzenia.

4. DZIAŁANIE

Podłączenie do prądu



- Przed wymianą złącza należy odłączyć zasilacz od gniazda zapalniczki
- napięcie wyjściowe zasilacza musi odpowiadać napięciu wejściowemu odbiorcy energii.

1. Ustaw żądane napięcia wyjściowe za pomocą przełącznika wyboru napięcia, używając przycisku ustawiania napięcia. Podczas zmiany ustawień napięcia, zawsze należy upewnić się, że strzałka wskazuje pożądane napięcia.
2. Wybierz jedną z dziewięciu złączy pasującą do gniazda wejściowego i polaryzacji urządzenia elektrycznym (patrz tabela).
3. Podłącz wtyczkę do łącznika na końcu przewodu wyjściowego. Odwrócenie napięcia z wtyku wyjściowego nie jest możliwe ze względów bezpieczeństwa. Wewnętrzny styk dodatni (+), zewnętrzny ujemny (-).
4. Podłącz prawidłowe złącze do odbiornika energii, gdy ten jest wyłączony.
5. Podłącz zasilacz samochodowy do gniazda zapalniczki pojazdu (12 - 13,8 V / DC, biegun dodatni znajduje się w środku). Dioda LED umieszczona w zasilaczu powinna wskazywać gotowość operacyjną.
6. Połóż zasilacz na stabilnej, ognioodpornej powierzchni i upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo wentylowany.
7. Następnie włącz odbiornik energii. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy je natychmiast wyłączyć i odłączyć je od zasilacza.
8. Wyjmij zasilacz z gniazdka, gdy nie jest używany.

Podłączenie obciążenia USB

1. Podłącz wyłączone urządzenie USB do portu USB w zasilaczu.
2. Podłącz zasilacz samochodowy do gniazda zapalniczki pojazdu (12 - 13,8 V / DC, biegun dodatni w środku). Dioda w górnej części zasilacza powinna wskazywać gotowość operacyjną.
3. Umieścić zasilacz na stabilnej, ognioodpornej powierzchni i upewnij się, że zasilacz jest dostatecznie wentylowany.
4. Następnie włącz podłączone urządzenie USB. Jeśli to nie działa prawidłowo, należy je natychmiast wyłączyć i odłączyć je od zasilacza.
5. Wyjmij zasilacz z gniazdka, gdy nie jest używany.



Urządzenia USB i inne ładunki elektryczne mogą być sterowane równolegle. Jednak upewnij się, że pobór mocy podłączonych urządzeń nie przekracza całkowitej mocy zasilacza.

5. WYMIANA BEZPIECZNIKA

Jeśli dioda LED nie świeci się, bezpiecznik znajdujący się w urządzeniu wymaga wymiany. W tym celu, wykonaj następujące czynności:

1. Trzymaj zasilacz samochodowy cieńszą końcówką do góry i usuń czarny pierścień blokujący w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Wyjmij uszkodzony bezpiecznik i wymień go na nowy bezpiecznik tego samego typu (5A250V).
3. Następnie dokręć czarny pierścień blokujący ponownie na zasilacz samochodowy.



Wymiana bezpieczników nie jest objęta gwarancją.

6. UTYLIZACJA












W celu zachowania, ochrony i poprawy jakości środowiska, ochrony zdrowia ludzkiego oraz wykorzystywania zasobów naturalnych rozsądnie i racjonalnie, użytkownik powinien zwrócić niezdalny do użytku produkt, do odpowiednio do tego przygotowanych miejsc, zgodnie z przepisami ustawowymi.

Przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że produkt musi być umieszczony oddzielnie, nie powinien być wyrzucany wraz z innymi odpadkami komunalnymi.

7. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 - 13,8 V/DC
Napięcie wyjściowe/prąd	5 V / DC, 1000 mA (USB) 15/16/17/18 / 18,5 / 19 / 19,5 / 20 V / DC, 6000 mA 21/22/24 V / DC, 5000 mA
Max. moc wyjściowa	125 W
Bezpiecznik	5A250V
Długość kabla	0,4 m (przewód wejściowy) 1,5 m (przewód wyjściowy)
Temperatura pracy	od 0 ° C do +35 ° C, 10% do 85% RH
Temperatura przechowywania	od -10 ° C do +55 ° C, 5% do 95% RH
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	58 x 36 x 110 mm
Waga	365 g

Złącza niskonapięciowe

Nazwa	Wtyczka	Wtyczka (zewnątrzna wewnętrzna)	Odpowiednia dla
A		5.5 / 2.1 mm	IBM, Acer
C		4.75 / 1.7 mm	Compaq, Asus
D		6.3 / 3 mm	Toshiba
E		6.5 / 1.4 mm	Fujitsu, Panasonic, Sony
G		5 / 1 mm	Samsung
H		5.5 / 1.9 mm	Acer
P		5.5 / 2.5 mm	Acer, Compaq, Dell, Gateway, HP, Toshiba, Winbook, IBM
Q		7.4 / 0.6 mm	Compaq
R		5.5 / 1.7 mm	Acer Aspire One

<http://www.conrad.pl>