

## SPS-2400/2 ZASILACZ SIECIOWY USB

NR ZAMÓWIENIA: 1013165

### UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Produkt służy do ładowania oraz obsługi maksymalnie dwóch odpowiednich urządzeń USB. Zasilanie odbywa się za pośrednictwem gniazdka elektrycznego. Produkt jest zabezpieczony przed przeciążeniami oraz zwarciami.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, 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 nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### ZAKRES DOSTAWY

- Zasilacz sieciowy USB
- Instrukcja obsługi

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



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

#### a) Osoby/produkt

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione 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:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia użytkowanego z produktem należy zawsze najpierw je wyłączyć.
- Jeśli produkt nie jest używany, należy odłączyć go od gniazdka elektrycznego. Od produktu należy odłączyć podłączone urządzenie USB.
- Podczas pracy produkt wytwarza ciepło. Należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać produktu w trakcie użytkowania.
- Nie powodować zwarc 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. Ponadto istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym! Przed podłączeniem i stosowaniem należy poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Podłączyć urządzenie do łatwo dostępnego gniazdka sieciowego.

- Produktu oraz podłączonego do niego urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru, jeśli znajdują się w użyciu.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepiśowe gniazdo zasilania sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy upewnić się, że wartość napięcia podana na zasilaczu jest zgodna z wartością napięcia sieci elektrycznej.
- Zasilacza sieciowego nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.

#### 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.

### URUCHAMIANIE



**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 dwa urządzenia USB jednocześnie. W dalszej części opisano podłączanie jednego urządzenia USB.

Prąd wyjściowy jest podzielony na dwa porty USB. Jeśli do jednego z portów USB podłączono, przykładowo, urządzenie USB o poborze mocy rzędu 2000 mA, do drugiego portu USB można podłączyć urządzenie o poborze mocy maks. 400 mA.

Można również podłączyć jedno urządzenie USB o poborze mocy wynoszącym 2400 mA. W takim wypadku drugi port USB musi pozostać wolny.

1. Podłączyć wyłączone urządzenie USB do produktu.
2. Podłączyć produkt do gniazdka domowej sieci elektrycznej. 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 gniazdka elektrycznego należy wyłączyć urządzenie USB.
5. Po użyciu należy odłączyć produkt od gniazdka.

### CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od gniazdka elektrycznego. 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 ma swój wkład w ochronę środowiska.

### DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe / prąd wejściowy...100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, 260 mA

Napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy...5 V/DC, 2400 mA razem

Moc wyjściowa (razem) .....maks. 12 W

Zużycie mocy w trybie oczekiwania.....<0,3 W

Klasa ochrony.....II

Warunki pracy.....0 do +40 °C

20 – 85 % wilgotności względnej (bez kondensacji)

Warunki przechowywania.....-20 do +60 °C

10 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)

Wymiary (szer. x wys. x dł.).....ok. 48 x 35 x 85 mm

Waga .....ok. 60 g

#### Stopka redakcyjna

Niniejsza instrukcja użytkownika została opublikowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione.

Instrukcja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku. Wszelkie zmiany w technologii i urządzeniach są zastrzeżone.