



Ładowarka samochodowa USB



Instrukcja obsługi

84100

OPIS:

Ładowarka umożliwia szybkie i skuteczne ładowanie smartfonów, tabletów, kamer i innych urządzeń mobilnych podczas podróży samochodem. Ładowarka samochodowa USB firmy ednet umożliwia jednoczesne ładowanie do dwóch urządzeń. Całkowite zasilanie wyjściowe 3,4 A (1 A, 2,4 A) pozwala szybko i skutecznie naładować tablety. Większe zasilanie wyjściowe nie ma wpływu na wielkość urządzenia, które dzięki swym niewielkim rozmiarom zmieści się w każdym samochodzie, przyczepie kempingowej itp.

CECHY:

- Niewielka konstrukcja
- Szybkie ładowanie za pośrednictwem interfejsu USB, maks. zasilanie 5 V 2,4 A
- Obsługa ładowania wielu urządzeń (5 V 2,4 A i 5 V 1 A)
- Automatyczne dostosowanie do wymaganego zasilania.
- Zabezpieczenia różnego typu: zabezpieczenie przed przeładowaniem, zwarcie, nadmiernym napięciem, prądem lub przeciążeniem.
- Zgodność z wyposażeniem większości pojazdów dostępnych na rynku
- Obsługa szerokiego zakresu napięcia 12 V – 24 V
- Urządzenie wykonane z ognioodpornego materiału PC o zmniejszonej palności, przeciwkorozyjna, zabezpieczająca przed upadkiem, twarda, praktyczna obudowa o podwójnej izolacji, zapobiegająca zakłóceniom prądu
- Wtyk wykonany ze stali nierdzewnej, długi czas użytkowania, zapewniona wysoka jakość

UŻYTKOWANIE:

1. Podłącz ładowarkę samochodową USB 84100 do gniazda zapalniczki lub do źródła prądu w pojeździe.
2. Wskaźnik zasilania urządzenia 84100 zaświeci się.
3. Podłącz kabel zasilania USB urządzenia do ładowarki.

SPECYFIKACJE:

- Napięcie wejściowe: 12-24 V DC
- Napięcie wyjścia USB: 5 V DC
- Całkowity prąd wyjścia USB: Maks. 3,4 A
- Porty USB: 1 x 1 A, 1 x 2,4 A
- CE, FCC, RoHS
- Ładowarka USB do smartfonów, tabletów, kamer, urządzeń iPhone®, iPad® itp.
- Dioda LED wskaźnika zasilania

ŚRODOWISKO PRACY:

- Temperatura robocza: 0 do 40°C
- Temperatura przechowywania: -20 do 85°C
- Wilgotność robocza: 15 do 85% wilg. wzgl.
- Wilgotność składowania: 5 do 95% wilg. wzgl.

ZABEZPIECZENIA:

- Zabezpieczenie przed przeladowaniem
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Zabezpieczenie przeciwzwarciove
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe