

**ednet.**



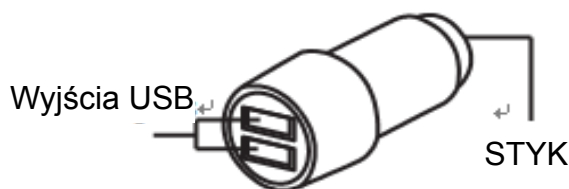
**Metalowa ładowarka samochodowa z  
2 portami USB i jednoczęściową  
obudową**

**Instrukcja obsługi**

84120

## SPECYFIKACJE:

- Napięcie wejściowe: 10,5 - 18 V DC
- Napięcie wyjściowe USB: 2 x 5 V/ 2,4 A
- Łączny prąd wyjściowy USB: Maks. 4,8 A
- Porty USB: 2 x 2,4 A
- Ładowarka samochodowa USB obsługuje większość urządzeń elektronicznych z portami USB, takich jak smartfony, tablety, odtwarzacze MP3, aparaty, urządzenia iPhone®, iPad® itp.
- Urządzenie 84120 wyposażone jest w bezpiecznik i zabezpieczenie przeciwzwarciowe.
- Funkcja młotka: w sytuacji zagrożenia ładowarka może zostać użyta do wybijania szyb w pojeździe.



## UŻYTKOWANIE:

- Podłącz metalową ładowarkę samochodową USB 84120 do gniazda zapalniczki lub do źródła prądu w pojeździe.
- Wskaźnik zasilania urządzenia 84120 zaświeci się.
- Podłącz odtwarzacz muzyczny lub inne urządzenie, które chcesz naładować do ładowarki samochodowej za pomocą kabla USB.

## CECHY:

- Certyfikaty: CE
- Urządzenie zgodne z dyrektywą RoHS
- Wiodąca technologia zapewniająca proste ładowanie wszystkich urządzeń cyfrowych i elektronicznych.
- Materiał stopowy: Wysokiej jakości stop metalu o wyjątkowych właściwościach.

- Inteligentny system ochrony wieloobwodowej dostosowujący się do złożonego środowiska samochodowego.
- Wysokie zasilanie wyjściowe dostosowane do ładowania urządzeń o dużej mocy.

### **ŚRODOWISKO PRACY:**

- Temperatura robocza: -20 °C do 50 °C (w pełni naładowane urządzenie pracujące w normalnych warunkach)
- Temperatura przechowywania: -30 °C do 85 °C wraz z opakowaniem
- Wilgotność robocza: 5% do 90% RH ( W pełni naładowane urządzenie pracujące w normalnych warunkach przez 72 godziny)

### **ZABEZPIECZENIA:**

- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Zabezpieczenie przeciwzwarciove

### **WAŻNE:**

- Urządzenie 84120 nie posiada własnego źródła zasilania.
- Zasilanie pobierane jest z samochodu podłączonego do urządzenia za pomocą styku.

### **INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA:**

- Nie używać urządzenia w mokrym otoczeniu.
- Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci
- Odpowiednia temperatura do korzystania z urządzenia to od 0 °C do 45 °C.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Unikać przechowywania w pobliżu źródeł ciepła oraz zbyt długiego wystawiania na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- Urządzenie nie powinno być naprawiane przez użytkownika.
- Jeśli urządzenie przestanie działać lub działa wadliwie, należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.
- Po zakończeniu korzystania z urządzenia należy je odłączyć.