

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ladowarka-samochodowa-2xusb-gniazdo-zapalniczki-do-montazu-p-7563.html>



## Ładowarka samochodowa 2xUSB gniazdo zapalniczki do montażu

Cena brutto	<b>40,45 zł</b>
Cena netto	<b>32,89 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PY-CHR0002</b>
Kod EAN	<b>5901890053075</b>
Producent	<b>Peiying</b>

### Opis produktu

Ładowarka samochodowa 2xUSB gniazdo zapalniczki do montażu

Moduł podwójnej ładowarki USB przeznaczonej do montażu w miejscu standardowej zapalniczki samochodowej. Ładowarka samochodowa posiada obudowę plastikową z panelem czołowym wyposażonym w dwa standardowe gniazda USB typ pozwalające w szybki i bezpieczny sposób podłączyć przewód USB do ładowania telefonów komórkowych, smartfonów i innych przenośnych urządzeń mobilnych. Gniazdo USB 1 ma napięcie wyjściowe 5V i wydajność prądową do 1000mA, a drugie gniazdo USB ma napięcie 5V i pobór prądu do 2100mA. Budowa mechaniczna obudowy ładowarki USB pozwala na szybki i wygodny montaż przy pomocy 4 wkrętów. Zasilanie ładowarki z instalacji samochodowej przy pomocy 2 przewodów elektrycznych ze standardowego zakresu napięci od 12V do 24V. Oczywiście oferowaną ładowarkę możemy zastosować także w stacjonarnych urządzeniach wg. własnych potrzeb.

Ładowarka samochodowa 2xUSB do montażu 3100mA z miejscem zapalniczki samochodowej 12V do zabudowy  
**dane techniczne:**

- ładowarka samochodowa USB do samochodu
- model: PY-CHR0002
- marka: Peiying
- zakres napięcia wejściowego: 12V do 24V
- wyjście:
  - ▶ gniazdo USB 5V 1000mA = 1A
  - ▶ gniazdo USB 5V 2100mA = 2,1A
  - ▶ wyjście zapalniczki samochodowej 12V
- wbudowane wewnętrzne zabezpieczenia:
  - ▶ przed przepięciem
  - ▶ przeciążeniem
  - ▶ przeładowaniem
  - ▶ przegrzaniem
- certyfikaty bezpieczeństwa: CE, RoHS
- plastikowa obudowa z front panelem montowana przy pomocy 2 wkrętów
- korektory wejściowe do podłączenia lub przylutowania przewodów zasilających
- zaślepka pozwalająca zakryć gniazda USB - ochrona przed kurzem
- wymiary:

---

**zdjęcia produktu:**