

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ladowarka-samochodowa-2xusb-szybka-qc30-quick-charge-do-montazu-z-woltomierzem-p-7844.html>



## Ładowarka samochodowa 2xUSB szybka QC3.0 Quick Charge do montażu z woltomierzem

Cena brutto	<b>36,99 zł</b>
Cena netto	<b>30,07 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PY-CHR0004</b>
Kod EAN	<b>5901890058889</b>
Producent	<b>Peiying</b>

### Opis produktu

Ładowarka samochodowa 2xUSB szybka QC3.0 Quick Charge  
do montażu z woltomierzem

Moduł szybkiej podwójnej ładowarki USB QC3.0 przeznaczonej do montażu w miejscu standardowej zapalniczki samochodowej z woltomierzem napięcia instalacji. 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. Budowa mechaniczna obudowy ładowarki USB pozwala na szybki i wygodny montaż. 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.

szybka podwójna ładowarka samochodowa 2xUSB QC3.0 do montażu w miejsce zapalniczki samochodowej 12V do zabudowy z woltomierzem

#### dane techniczne:

- szybka ładowarka samochodowa USB do samochodu
- model: PY-CHR0004
- marka: Peiying
- zakres napięcia wejściowego: 12V do 24V
- szybka ładowarka USB z obsługą trybu QC3,0 **Quick Charge 3.0**
  - ▶ po wykryciu podłączenia urządzenia wyposażonego w QC Qualcomm
  - ▶ zmiana zakresu na 5V do 12 V zgodnie z protokołem szybkiego ładowania
  - ▶ napięcie wyjściowe: domyślnie 5V
- **wyjścia:**
  - ▶ gniazdo USB 1 napięcie: **5V / 9V / 12V**  
prąd max. do 3000mA
  - ▶ gniazdo USB 2 napięcie: **5V / 9V / 12V**  
prąd max. do 3000mA
- **wbudowany dodatkowy woltomierz DC**
  - ▶ wyświetlacz typu LED w kolorze niebieskim
  - ▶ rozdzielczość pomiaru: 0,1V
- wbudowane wewnętrzne zabezpieczenia:
  - ▶ przed przepięciem

- 
- ▶ przeciążeniem
  - ▶ przeładowaniem
  - ▶ przegrzaniem
  - certyfikaty bezpieczeństwa: CE, RoHS
  - plastikowa obudowa z front panelem montowana  
materiał: PVC + Aluminium
  - korektory wejściowe do podłączenia lub przylutowania przewodów zasilających
  - zaślepka pozwalająca zakryć gniazda USB - ochrona przed kurzem

**zdjęcia produktu:**