

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przetwornica-napięcia-5v-ladowarka-usb-podwojna-p-7822.html>



Przetwornica napięcia 5V - ładowarka USB podwójna

Cena brutto	11,24 zł
Cena netto	9,14 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-1022
Producent	mini moduły

Opis produktu

Przetwornica napięcia 5V - ładowarka USB podwójna

Moduł przetwornicy napięcia obniżającej napięcie wejściowe na wyjściu - przetwornica typu step down. Zakres napięć wejściowych od 6V do 26V DC. Na wyjściu mamy 2 gniazda USB typ A - idealne do połączenia przewodu USB do ładowania telefonu. Wartość napięcia wyjściowego domyślnie ustawiona jest na napięcie 5,2V. Przykładowe zastosowania: jeśli mamy pod ręką źródło napięcia stałego DC to w prosty i tani sposób możemy zbudować podwójną ładowarkę USB. Oferowany moduł ładowarki USB idealnie nadaje się do zabudowy w motoryzacji, samochodach osobowych 12V i ciężarowych 24V, do kolektorów słonecznych.

dane techniczne:

- moduł ładowarki USB z podwójnym wyjściem
- napięcie zasilania: 6V do 26V DC
- napięcie wyjściowe: domyślnie 5,2V
- prąd znamionowy:
 - do 3A przy zastosowaniu radiatora
 - prąd znamionowy do 2A
- *prąd ładowania zależy od telefonu lub sprzętu! Większość prądu ładowania telefonu komórkowego wynosi 0,8 do 1,5A*
- układ - chip przetwornicy MP1583DN
- ograniczenie napięcia wyjściowego do 13V
- na wejściu znajduje się bezpiecznik
- niezależne 2 porty wyjściowe USB typu A
- wejście: gniazdo zasilania na wtyk otwory do przylutowania przewodów
- płytką drukowaną dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary płytki: 28 x 32 x 8mm

