

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przetwornica-napiecia-ladowarka-usb-5v-p-6422.html>



Przetwornica napięcia - ładowarka USB 5V

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-712
Kod producenta	XY-3606
Producent	mini moduły

Opis produktu

Przetwornica napięcia - ładowarka USB 5V

Moduł przetwornicy napięcia obniżającej napięcie wejściowe na wyjściu - przetwornica typu step down. Zakres napięć wejściowych od 9V do 36V DC. Na wyjściu mamy gniazdo USB typ B - idealne do połączenia przewodu USB do ładowania telefonu. Wartość napięcia wyjściowego 5V o prądzie do 5A.

Przykładowe zastosowania: jeśli mamy pod ręką źródło napięcia stałego DC to w prosty i tani sposób możemy zbudować szybką ładowarkę USB. Oferowany moduł ładowarki USB idealnie nadaje się do zabudowy w motoryzacji, samochodach osobowych 12V i ciężarowych 24, do kolektorów słonecznych.

dane techniczne:

- przetwornica XY-3606 napięcia DC/DC obniżająca napięcie step down
- zakres napięcia wejściowego: 9V do 36V
- napięcie wyjściowe: 5V
- maksymalny prąd wyjściowy: do 5A
- wejście złącza:
 - ▶ ARK terminal block do przykręcenia przewodów
 - ▶ DC-Jack na wtyk 5,5 x 2,1mm
- wyjścia złącza:
 - ▶ USB gniazdo typ B
 - ▶ ARK terminal block do przykręcenia przewodów
- dioda LED sygnalizująca zasilanie modułu
- płytką drukowaną dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary: 63mm x 27mm
wysokość: 10mm

zdjęcia z testów oferowanego modułu ładowarki USB:

Impulsowa przetwornica napięcia pozwalająca wykorzystać źródło napięcia stałego DC jako ładowarkę USB do urządzeń przenośnych. Napięcie wyjściowe standardowe 5V o maksymalnym prądzie do 5A można wykorzystać do zasilania wielu urządzeń.

