

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mb102-modul-zasilajacy-3-3v-5-0v-do-plytek-stykowych-usb-arduino-p-1182.html>



## MB102 moduł zasilający 3,3V 5,0V do płytek stykowych, USB, Arduino

Cena brutto	<b>11,80 zł</b>
Cena netto	<b>9,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB102-1</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

## MB102 moduł zasilający 3,3V 5,0V do płytek stykowych, USB, Arduino

MB102 to moduł zasilający idealny do popularnych płytek stykowych. Moduł można zasilacz poprzez USB lub za pośrednictwem gniazda DC-JACK zasilaczem sieciowym stabilizowanym lub niestabilizowanym. Podłączone napięcie sygnalizuje wbudowana dioda LED. Moduł MB102 posiada dwa niezależne stabilizatory napięcia 5,0V oraz 3,3V.

### Parametry:

- moduł MB102 zasilający do płytek stykowych
- możliwość wyboru wartości napięcia zasilającego płytkę stykową 5,0V lub 3,3V
- wbudowany wyłącznik zasilania
- wbudowana dioda LED sygnalizująca zasilanie
- wbudowany stabilizator 3,3V
- wbudowany stabilizator 5,0 V
- możliwość zasilania MB102 poprzez USB (maksymalny prąd wyjściowy to 500mA)
- możliwość zasilania MB102 poprzez DC-JACK napięciem 6,5V - 12V (maksymalny prąd wyjściowy 700mA)
- równocześnie można zasilać układ dwoma różnymi napięciami wybieranymi za pomocą zworek

### Cechy MB102:

- profesjonalne wykonanie
- płytka dwustronna z metalizacją otworów i solder maską
- przejrzysty montaż
- łatwość obsługi

### Zdjęcia:

---

## **Przykłady zastosowania MB102 w płytce stykowej:**

płytki stykowej do kupienia osobno