

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wyzwalacz-tester-dla-ladowarek-usb-qc2030-i-pd-z-woltomierzemamperomierzem-p-10091.html>



## Wyzwalacz - tester dla ładowarek USB QC2.0/3.0 i PD z woltomierzem/amperomierzem

Cena brutto	<b>66,00 zł</b>
Cena netto	<b>53,66 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-188</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Wyzwalacz - tester dla ładowarek USB QC2.0/3.0 i PD z woltomierzem/amperomierzem

Moduł wyzwalacza tzw. triggera czyli testera dla szybkich ładowarek USB obsługujących technologię PD PowerDelivery i Quick Charge 2.0 lub 3.0 firmy Qualcomm. Standardowa wartość napięcia na wyjściu ładowarki USB to 5,0V. By przetestować, wykorzystać wyższe napięcia na wyjściu takiej ładowarki konieczne jest podłączenie do ładowania urządzenia typu smartfon, power bank, tablet wspierającego technologię Quick Charge. Jeśli chcemy przetestować taką ładowarkę to bez "odpowiedniego obciążenia" mierząc napięcie zawsze będzie 5,0V. Wykorzystując oferowany moduł elektronicznego wyzwalacza napięcia możemy sprawdzić i zmierzyć wyższe napięcia wyjściowe. Można także się pokusić o wykorzystanie szybkiej ładowarki QC i wyzwalacza jako wtoczkowego zasilacza uniwersalnego do innych urządzeń elektronicznych. Uwaga wyzwalacza napięcia nie rozbuduje naszego telefonu, tabletu czy power banku o funkcję szybkiego ładowania QC. Doprowadzenie wyższego napięcia niż 5,0V do urządzenia przenośnego bez funkcji QC z pewnością spowoduje jego uszkodzenie.

wyzwalacz, tester szybkich ładowarek USB, PD i QC wyzwalacz, tester PD, tester QC

#### dane techniczne:

- trigger - moduł wyzwalacza testera napięcia dla szybkich ładowarek USB
- obsługuje wszystkie ładowarki USB z trybami szybkiego ładowania
  - ▶ Qualcomm QuickCharge QC2.0 i QC3.0
  - ▶ PD PowerDelivery 2.0 3.0
- złącze wejściowe:
  - ▶ wtyk USB typ C dla PD
  - ▶ wtyk USB typ A dla QC
- złącze wyjściowe: gniazdo USB typ A
  - ▶ gniazdo USB typ C
  - ▶ gniazdo USB typ A
- wyświetlacz LED wyświetlający naprzemiennie:
  - ▶ woltomierz - napięcie wyjściowe: 5V, 9V, 12V, 20V
  - ▶ amperomierz - prąd wyjściowe: 5V, 9V, 12V, 20V
- 3 przyciski sterujące V-/V+ do regulacji trybu / napięcia wyjściowego
- profesjonalny montaż elementów elektronicznych SMD
- profesjonalnie wykonana płytka drukowana PCB z metalizacją otworów

