

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wyzwalacz-tester-dla-ladowarek-usb-pd-xiaomi-p-6460.html>

## Wyzwalacz - tester dla ładowarek USB PD Xiaomi

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>35,40 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>28,78 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>BTE-671</b>     |
| Producent        | <b>mini moduły</b> |

### Opis produktu

#### Wyzwalacz - tester dla ładowarek USB PD Xiaomi

Moduł wyzwalacza - testera dla szybkich ładowarek USB obsługujących technologię PD2.0 Power Delivery Xiaomi. Standardowa wartość napięcia na wyjściu ładowarki USB to 5,0V. By przetestować, wykorzystać wyższe napięcia na wyjściu takiej ładowarki konieczne jest podłączenia do ładowania urządzenia typu smartfon, power bank, tablet wspierającego technologię PD. 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 PD2,0 i wyzwalacza jako wtyczkowego zasilacza uniwersalnego do innych urządzeń elektronicznych. Uwaga wyzwalacza napięcia nie rozbudowuje naszego telefonu, tabletu czy power banku o funkcję szybkiego ładowania. Doprowadzenie wyższego napięcia niż 5,0V do urządzenia przenośnego bez funkcji PD2.0 pewnością spowoduje jego uszkodzenie.

#### dane techniczne:

- moduł wyzwalacza testera napięcia dla szybkich ładowarek USB
- obsługuje wszystkie ładowarki USB PD2.0 Xiaomi
- złącze wejściowe: wtyk USB typ C
- złącze wyjściowe: otwory - punkty lutownicze do przyłutowania przewodów +/-
- wskaźnik LED zakresu napięcia wyjściowego:
  - ▶ 5V - dioda świeci w kolorze czerwonym
  - ▶ 9V - dioda świeci w kolorze zielonym
  - ▶ 12V - dioda świeci w kolorze niebieskim
  - ▶ 15V - dioda świeci w kolorze pomarańczowym
  - ▶ 20V - dioda świeci w kolorze fioletowym
- przycisk sterujący
- montaż elementów elektronicznych SMD
- płytko drukowana PCB z metalizacją otworów

#### zdjęcia:

