

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wyzwalacz-tester-ladowarek-powerdelivery-usb-typ-c-napiecie-20v-p-7818.html>



## Wyzwalacz - tester ładowarek PowerDelivery USB typ C napięcie 20V

Cena brutto	<b>16,00 zł</b>
Cena netto	<b>13,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-1018</b>
Kod producenta	<b>PDC004 20V</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Wyzwalacz - tester ładowarek PowerDelivery USB typ C napięcie 20V

PDC004 to moduł wyzwalacza - testera dla szybkich ładowarek USB obsługujących technologię Power Delivery PD2.0 PD3.0 zbudowany w oparciu o chip PD2721/IP2721. 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 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/PD3,0 i wyzwalacza jako wttyczkowego **zasilacza uniwersalnego do innych urządzeń elektronicznych: zasilacza do laptopa, zasilacz do lutownicy itp.**

#### dane techniczne:

- moduł wyzwalacza testera napięcia dla szybkich ładowarek USB
  - ▶ model PDC004
- obsługuje wszystkie ładowarki USB PD2.0 PD3.0 Fast Charging / QC4 Quick Charge
- napięcie wyjściowe: 20V  
bez możliwości regulacji, ładowarka musi obsługiwać 20V
- układ scalony chip: PD2721
- złącze wejściowe: gniazdo USB typ C
- złącze wyjściowe:  
złącze do przylutowania przewodów - pola lutownicze - otwory
- płytką drukowaną PCB z metalizacją otworów

Uwaga: wyzwalacz 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.

