

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wyzwalacz-tester-ladowarek-powerdelivery-usb-typ-c-napiecie-9v-p-7815.html>



Wyzwalacz - tester ładowarek PowerDelivery USB typ C napięcie 9V

Cena brutto	16,00 zł
Cena netto	13,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-1015
Kod producenta	PDC004 9V
Producent	mini moduły

Opis produktu

Wyzwalacz - tester ładowarek PowerDelivery USB typ C napięcie 9V

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 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/PD3,0 i wyzwalacza jako wtyczkowego **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: 9V
bez możliwości regulacji
- 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.

