
Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 03:39

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wyzwalacz-tester-ladowarek-power-delivery-usb-typ-c-napiecie-12v-p-10707.html>

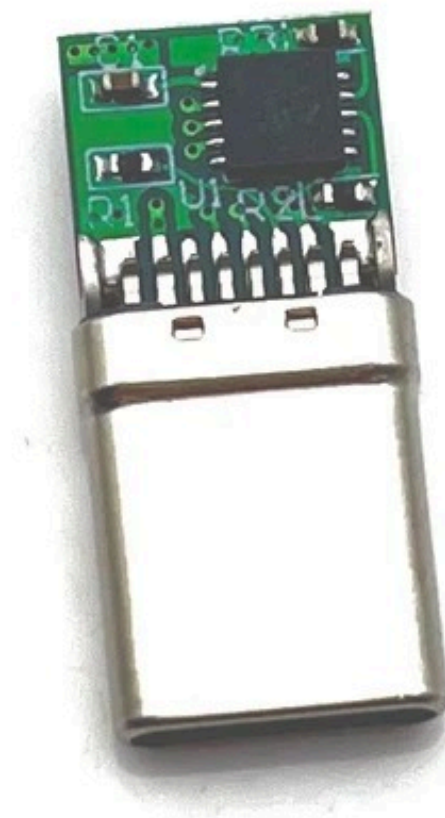


Wyzwalacz - tester ładowarek Power Delivery USB typ C napięcie 12V

Cena brutto	16,00 zł
Cena netto	13,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RBS-207
Kod producenta	RBS-207

Opis produktu

Wyzwalacz - tester ładowarek Power Delivery USB typ C napięcie 12V



Moduł wyzwalacza - tester dla szybkich ładowarek USB obsługujących technologię Power Delivery PD2.0 PD3.0. Standardowa wartość napięcia na wyjściu ładowarki USB to 12,0V. 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 12,0V. 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:

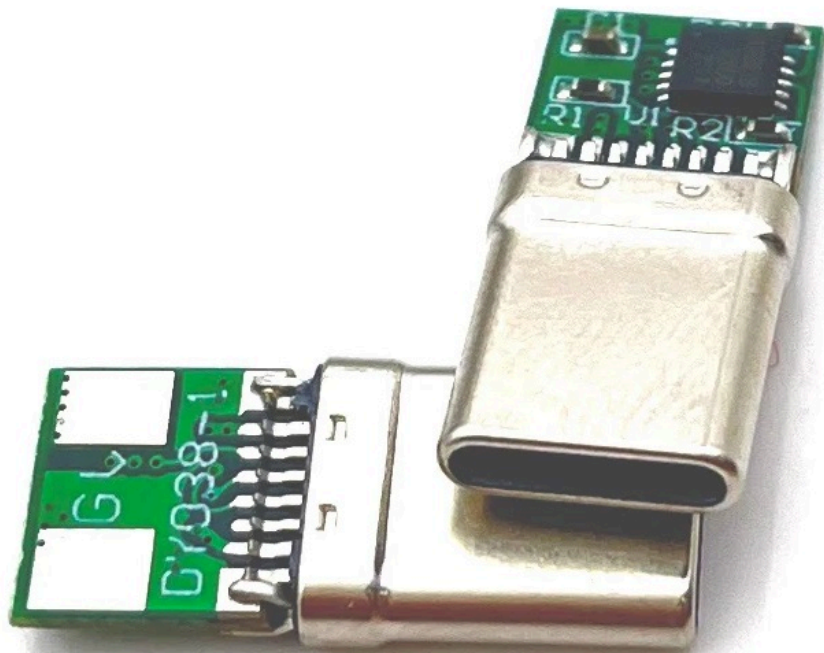
- moduł wyzwalacza testera napięcia dla szybkich ładowarek USB
 - ▶ model RBS-207
- obsługuje wszystkie ładowarki USB PD2.0 PD3.0 Fast Charging / QC4 Quick Charge

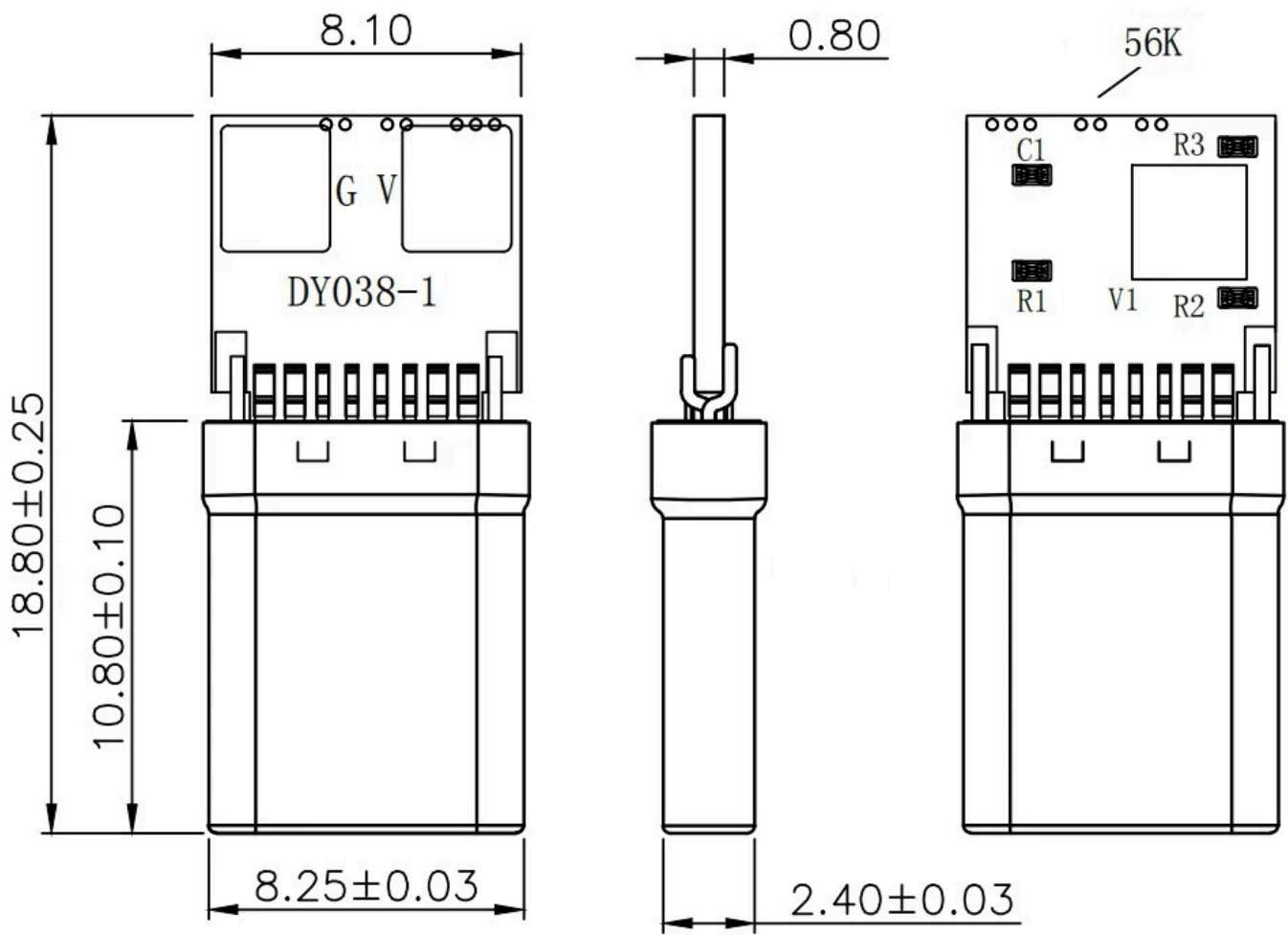
-
- napięcie wyjściowego: **12V**
bez możliwości regulacji
 - złącze wejściowe: gniazdo USB typ C
 - złącze wyjściowe:
złącze do przylutowania przewodów - pola lutownicze - otwory
 - płytko drukowana PCB z metalizacją otworów

Uwaga: wyzwalacz napięcia nie rozbudowuje naszego telefonu, tabletu czy power banku o funkcję szybkiego ładowania. Doprowadzenie wyższego napięcia niż 12,0V do urządzenia przenośnego bez funkcji PD2.0 pewnością spowoduje jego uszkodzenie.

Produkt występuje bez obudowy!



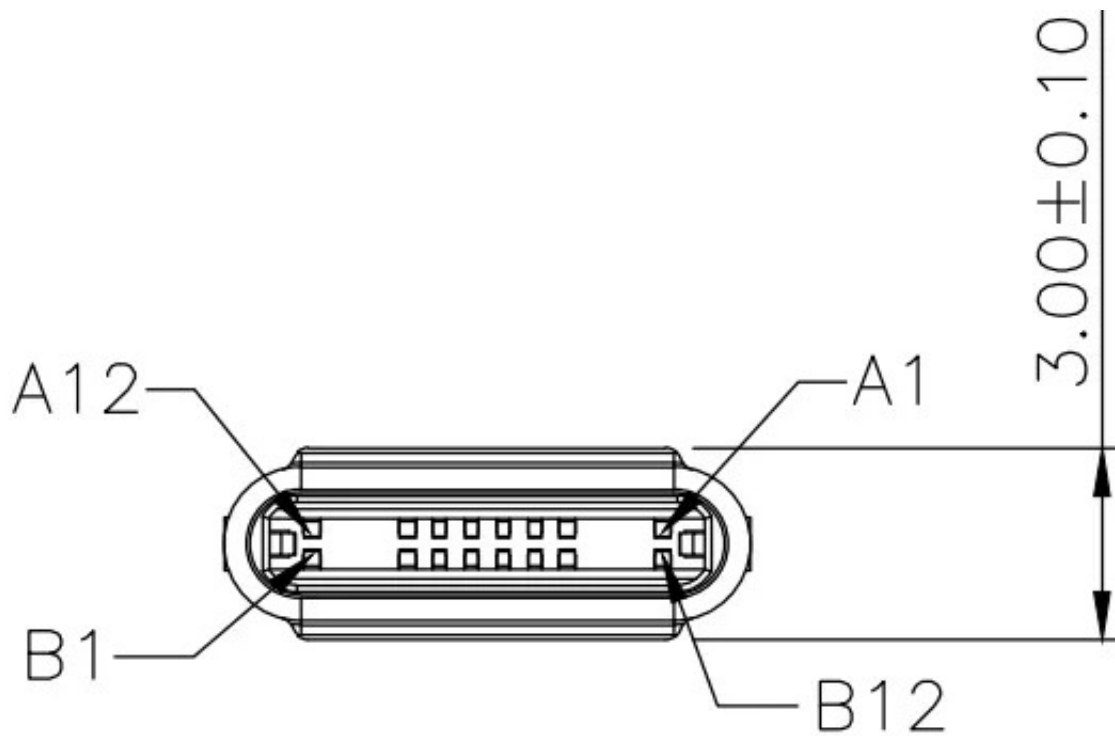












20V		15V			9V		5V	
R1	10R	R1	1K	1%	R1	1K	R1	1K
R2	/	R2	15K	1%	R2	6.04K	R2	0R
R3	0R	R3	0R	1%	R3	0R	R3	0R
C1	1UF	C1	1UF		C1	1UF	C1	1UF

