

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-testowy-zasilacza-dc-do-usb-5v-tyki-bananowe-1905mm-p-14718.html>



## Adapter testowy zasilacza DC do USB 5V wtyki bananowe 19.05mm

Cena brutto	<b>35,00 zł</b>
Cena netto	<b>28,46 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ELEK-547</b>

### Opis produktu

#### Adapter testowy zasilacza DC do USB 5V wtyki bananowe 19.05mm



---

Praktyczny adapter przekształcający standardowe wyjście zasilacza laboratoryjnego na port USB typu A, idealny dla inżynierów i serwisantów do precyzyjnego testowania prądu ładowania urządzeń mobilnych. Moduł został wyposażony w solidne wtyki bananowe 4 mm o standardowym rozstawie 19,05 mm oraz wbudowane rezystory rozpoznawcze, które umożliwiają szybkie ładowanie sprzętu. Wystarczy zachować odpowiednią polaryzację i ustawić napięcie zasilacza na równe 5V, aby w pełni bezpiecznie i skutecznie diagnozować proces ładowania smartfonów oraz tabletów.



#### Kluczowe parametry modułu

- Moduł testowy portu USB A żeński 4P
- Złącze wejściowe: 2 x wtyk bananowy 4 mm
- Złącze wyjściowe: port USB typu A żeński
- Rozstaw wtyków: 19,05 mm
- Wymagane napięcie zasilacza: **5V** DC
- Wbudowane rezystory identyfikacyjne
- Wymiary modułu: 36 mm x 17 mm x 33 mm
- Waga netto: 9 g
- Zastosowanie: serwis GSM, sprawdzanie poboru prądu, testy przewodów i gniazd ładowania
- Zabezpieczenia: brak zabezpieczeń przed odwrotną polaryzacją



