

Link do produktu: <https://diolut.pl/obciazenie-rezystancyjne-1a2a-do-usb-p-23211.html>

Obciążenie rezystancyjne 1A/2A do USB



Cena brutto	14,00 zł
Cena netto	11,38 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	39 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00045056

Opis produktu

Moduł obciążenia to idealne narzędzie do **precyzyjnego testowania różnych urządzeń elektronicznych**, takich jak **ładowarki, zasilacze, powerbanki oraz akumulatory wyposażone w złącze USB**. Zaprojektowany z myślą o **dokładności i wydajności**, ten moduł **umożliwia sprawdzenie wydajności urządzenia**.

Moduł obciążenia został wyposażony w **dwa rezystory o mocy 10W każdy**, co łącznie daje maksymalną moc obciążenia wynoszącą 20W. Dzięki temu możliwe jest symulowanie intensywnego użytkowania urządzeń, które wymagają dużej ilości energii. Na płytce modułu znajduje się **przewodnik, który pozwala łatwo dostosować moc obciążenia** według potrzeb. Dodatkowo, moduł posiada **diode LED**, która informuje użytkownika o **aktualnie ustawionej mocy obciążenia: zielona dioda sygnalizuje 1A, a czerwona dioda sygnalizuje 2A**.

Specyfikacja Techniczna

- Maksymalna moc obciążenia: 20W
- Przełącznik do zmiany obciążenia
- Dioda LED informująca o wybranym obciążeniu
- Wymiary (ze złączem USB): 75x17x11mm

Dzięki **przełącznikowi** umieszczonemu na obudowie, użytkownik może **łatwo zmieniać obciążenie**, co pozwala na precyzyjne **testowanie różnych scenariuszy użytkowania urządzeń elektronicznych**. Moduł obciążenia ma **kompaktowe wymiary (75x17x11mm ze złączem USB)**, co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i przechowywania.

Ten moduł obciążenia to **niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów zajmujących się projektowaniem i testowaniem urządzeń elektronicznych**. Dzięki niemu można **szybko i dokładnie ocenić wydajność oraz stabilność różnych urządzeń**, co przekłada się na lepszą jakość produktów. **Niezawodność, precyzja i łatwość obsługi to cechy, które wyróżniają ten moduł obciążenia spośród innych dostępnych na rynku rozwiązań**.

Zamów teraz i zapewnij swoim produktom elektronicznym najwyższą jakość!