

Link do produktu: <https://sklep.toolstatic.com/zasilacz-laboratoryjny-mcp-m10-ad158-acdc-15-v85-a-p-336.html>



Zasilacz laboratoryjny MCP M10-AD158 AC/DC 15 V/8.5 A

Cena brutto **845,01 zł**

Cena netto **687,00 zł**

Numer katalogowy **116205**

Kod producenta **M10-AD158**

Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny MCP M10-AD158 z wyjściem stałym i przemiennym, 15 V/8.5 A. Pracuje w trybach CV i CC, z niezależną nastawą napięcia i ograniczenia prądu.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Model	M10-AD158
Producent	MCP
Wyjścia regulowane	15 V/8.5 A
Rodzaj wyjścia	stałe i przemiennie (AC/DC)
Tryby pracy	CV (stabilizacja napięcia) i CC (stabilizacja prądu)

Stabilizacja napięcia i ograniczenie prądu

Zasilacz pracuje w jednym z dwóch trybów. Dopóki układ pobiera mniej prądu niż ustawiona granica, trzymane jest zadane napięcie — to tryb **CV**. Gdy pobór dojdzie do limitu, zasilacz przestaje trzymać napięcie i zaczyna trzymać prąd, obniżając napięcie tak, żeby limitu nie przekroczyć — to tryb **CC**.

W serwisie ważniejszy jest ten drugi tryb. Przed pierwszym włączeniem naprawianej płytki ustawia się niski limit prądu — wtedy zwarcie objawia się przejściem w CC i spadkiem napięcia, a nie spaloną ścieżką.

Wyjście stałe i przemiennie w jednym

Urządzenie łączy dwie funkcje: regulowane napięcie stałe do zasilania elektroniki i regulowane napięcie przemiennie do badania obiektów pracujących na AC. Na jednym stanowisku zastępuje zasilacz laboratoryjny i autotransformator, co ma znaczenie zwłaszcza w serwisie i w pracowni dydaktycznej, gdzie miejsca na blacie jest mało, a rodzaj zadań zmienia się z dnia na dzień.

Gdzie się sprawdza

- serwis elektroniki — uruchamianie płytek z kontrolowanym limitem prądu
- prototypowanie — zasilanie układu przed wykonaniem docelowego zasilacza
- pomiary poboru — odczyt prądu w kolejnych stanach pracy urządzenia
- testy wygrzewania i obciążenia
- dydaktyka — pracownie elektroniki i elektrotechniki

Zasilacz na stanowisku ESD

Zasilacz stoi na blacie w zasięgu ręki operatora, więc jest częścią strefy EPA tak samo jak mata i opaska. Obudowa nie powinna gromadzić ładunku, a stanowisko musi mieć wspólny punkt uziemienia — wymaga tego norma PN-EN 61340-5-1. Sam zasilacz nie zastępuje przy tym żadnego z podstawowych zabezpieczeń ESD.

Najczęstsze pytania

Do czego służy ograniczenie prądu?

Chroni badany układ i sam zasilacz. Przy zwarciu lub błędzie montażowym zasilacz przechodzi w tryb stabilizacji prądu, obniża napięcie i nie pozwala pobrać więcej, niż ustawiono. Przed pierwszym uruchomieniem nieznanej płytki ustawia się limit tuż powyżej spodziewanego poboru.

Czy 15 V/8.5 A wystarczy do moich zastosowań?

Do elektroniki użytkowej, modułów i układów cyfrowych zwykle tak. Zasilacz dobiera się z zapasem około 20–30% ponad obliczony pobór — wyższy prąd znamionowy nie pogarsza dokładności przy małych obciążeniach, a daje margines na prądy rozruchowe.

Czy oba wyjścia działają jednocześnie?

Wyjścia stałe i przemienne są odrębnymi torami zasilacza, każdy z własną regulacją. Dzięki temu jedno urządzenie zastępuje na stanowisku zasilacz laboratoryjny i autotransformator.

Czy zasilacz nadaje się do ładowania akumulatorów?

Zasilacz laboratoryjny nie jest ładowarką — nie ma charakterystyki ładowania ani odciążenia po naładowaniu. W trybie stabilizacji prądu można nim doładować ogniwo, ale wymaga to stałego nadzoru i znajomości dopuszczalnych parametrów danego typu akumulatora.

Czy można go postawić na stanowisku ESD?

Tak, przy zachowaniu zasad strefy EPA — wspólny punkt uziemienia i obudowa, która nie gromadzi ładunku. Zasilacz nie zastępuje przy tym opaski ani maty antystatycznej, które pozostają podstawowym zabezpieczeniem według PN-EN 61340-5-1.