

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/zasilacz-laboratoryjny-0-30vdc-0-5a-usb-rs232-cd-s-ls-29-p-14272.html>



Zasilacz laboratoryjny 0-30VDC 0-5A USB / RS232 + CD S-LS-29

Cena brutto	456,67 zł
Cena netto	371,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10021059
Kod producenta	10021059
Kod EAN	4250928683601
Sku	1009684

Opis produktu

Numer producenta: **Stamos Soldering 10021059** Profesjonalny **zasilacz laboratoryjny Stamos Soldering** stworzono z myślą o przetworzeniu prądu zmiennego na prąd stały o wybranym napięciu. Daje to możliwość dostarczenia energii elektrycznej do różnych urządzeń wykorzystywanych w celach naukowych, przemyśle czy branży telekomunikacyjnej. Użyteczność sprzętu to załuga **kanału z napięciem do 30 V, prądem wyjściowym do 5 A** oraz z portami plus i minus. Kanał wyposażono w **trzy tryby pracy**. Dwa z nich polegają na ręcznym wskazaniu parametrów według potrzeb. Ostatni wymaga zaprogramowania ustawień przez komputer. W tym celu urządzenie wyposażono w **port RS232 i dołączono kabel USB**. Z ich pomocą można podłączyć zasilacz do komputera. Niezbędne oprogramowanie zostało zapisane na płycie CD znajdującej się w zestawie.

Kontrolę nad pracą zasilacza umożliwiają **2 czytelne wyświetlacze LED**. Pokazują one czterocyfrowe wartości odnoszące się do napięcia i natężenia prądu oraz ich jednostki. Dodatkowo diody informują o blokadzie panelu i aktywnym systemie ochrony. Do sterowania służą wygodne pokrętki oraz przyciski. Dzięki nim można precyzyjnie ustawić właściwe wartości, określić tryb pracy.

O **bezpieczeństwo użytkownika** dba specjalny system, który wyłączy zasilacz, gdy ten osiągnie zbyt wysoką temperaturę. Ponadto zastosowano **system ochrony przed przeciążeniem** oraz blokadę panelu, który zapobiega przypadkowej zmianie ustawień. Dodatkowo **sprzęt jest cichy**, co znacząco wpływa na komfort pracy. **Gumowe nóżki** chronią sprzęt przed ślizganiem się po powierzchni roboczej.

Cechy produktu:

- - **Wszechstronność** - trzy tryby pracy,
- - **Precyzyjna regulacja** - pokrętki i przyciski do płynnego ustawiania parametrów,
- - **Czytelność** - dwa duże ekrany LCD,
- - **Bezpieczeństwo** - system ochrony przed przegrzaniem, ochrona przed przeciążeniem, blokada panelu,
- - **Mobilność** - niewielkie rozmiary.
- - **Wygoda** - możliwość podłączenia do komputera przez port RS232 oraz USB

Parametry techniczne:

- - Model - **S-LS-29**
- - Nr katalogowy - **10021059**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Wyświetlacz - **LED**
- - Moc - **250 W**
- - Napięcie - **230 V**
- - Temperatura przechowywania - **10-70C**
- - Wilgotność względna pracy - **0,8**
- - Wilgotność względna przechowywania - **0,7**
- - Zakres regulacji napięcia DC - **0-30 V**
- - Zakres regulacji natężenia prądu - **0-5 A**
- - Współczynnik stabilizacji pracy - **CV ≤ 0,01% + 3 mV / CC ≤ 0,1% + 3 mA**
- - Współczynnik stabilizacji pracy podczas obciążenia - **CV ≤ 0,01% + 2 mV / CC ≤ 0,1% + 10 mA**
- - Rozdzielczość - **10 mV / 1 mA**

-
- - Tętnienia - **CV \leq 2 mVrms / CC \leq 3 mArms**
 - - Dokładność ustawień parametrów (25C \pm 5C) - **\leq 0,5% + 20 mV / \leq 0,5% + 10 mA**
 - - Współczynnik temperaturowy - **\leq 150 ppm**
 - - Czas reakcji na narastanie/spadek napięcia/natężenia prądu (przy 10% obciążenia) - **100 ms**
 - - Zabezpieczenia - **OTP, OCP**
 - - Bezpiecznik - **T3 A / 250 V**
 - - Sposób podłączenia do komputera - **USB, RS232**
 - - Złącze - **4 mm**
 - - Chłodzenie - **Wentylator**
 - - Amperomierz - **Tak**
 - - Voltomierz - **Tak**
 - - Dokładność wyświetlania - **3**
 - - Długość przewodu USB - **1,56 m**
 - - Wymiary (DxSxW) - **26,5 x 11 x 16,5 cm**
 - - Waga - **4,5 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **33 x 21 x 25 cm**
 - - Waga wysyłki - **5 kg**

W zestawie:

- - Zasilacz laboratoryjny S-LS-29
- - Przewód zasilający
- - Przewód USB
- - Płyta CD z oprogramowaniem
- - Instrukcja PL