

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/zasilacz-laboratoryjny-3-kanaly-0-30vdc-0-5a-s-ls-28-p-14271.html>

Zasilacz laboratoryjny 3 kanały 0-30VDC 0-5A S-LS-28



Cena brutto	966,63 zł
Cena netto	785,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10021058
Kod producenta	10021058
Kod EAN	4250928683595
Sku	1009683

Opis produktu

Numer producenta: **Stamos Soldering 10021058** 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. O wszechstronności urządzenia świadczą **trzy kanały**, każdy z wyjściem plus oraz minus. W razie potrzeby wszystkie z nich **mogą działać jednocześnie**.

Dwa pierwsze kanały posiadają trzy tryby pracy:

- - **niezależny** - kanały działają niezależnie od siebie przy napięciu 30 V oraz natężeniu 5 A,
- - **równoległy** - wartość prądu zwiększa się do 10 A,
- - **szeregowy** - napięcia prądu osiąga wartość 60 V przy natężeniu 5 A,

Kontrolę nad pracą zasilacza umożliwiają **4 czytelne wyświetlacze LED**. Pokazują one czterocyfrowe wartości odnoszące się do napięcia i natężenia prądu oraz ich jednostki. Dodatkowo diody informują o aktualnie wybranej funkcji. Do sterowania służą wygodne pokrętki oraz przyciski. Dzięki nim można precyzyjnie ustawić właściwe wartości, określić tryb pracy oraz kanał. O **bezpieczeństwo użytkownika** dba specjalny system, który wyłączy zasilacz, gdy ten osiągnie zbyt wysoką temperaturę. Dodatkowo **sprzęt jest cichy**, co znacząco wpływa na komfort pracy. **Zamontowana rączką** ułatwia transportowanie urządzenia, a **gumowe nożki** zapobiegają ślizganiu się po powierzchni roboczej. **Cechy produktu:**

- - **Wszechstronność** - trzy kanały i trzy tryby pracy,
- - **Precyzyjna regulacja** - pokrętki i przyciski do płynnego ustawianie parametrów,
- - **Czytelność** - cztery duże ekrany LCD,
- - **Bezpieczeństwo** - system ochrony przed przegrzaniem,
- - **Mobilność** - niewielkie rozmiary i rączką umożliwiającą transportowanie.

Parametry techniczne:

- - Model - **S-LS-28**
- - Nr katalogowy - **10021058**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Wyświetlacz - **LED**
- - Moc - **550 W**
- - Napięcie - **230 V**
- - Prąd wyjściowy - **0-5 A**
- - Napięcie wyjściowe - **0-30 V**
- - Temperatura pracy - **0-40C**
- - Temperatura przechowywania - **10-70C**
- - Wilgotność względna pracy - **80%**
- - Wilgotność względna przechowywania - **70%**
- - Zakres regulacji napięcia DC - **Kanał I/II 0-30 V / Kanał III 5 / 3,3 / 2,5 V**
- - Zakres regulacji natężenia prądu - **Kanał I/II 0-5 A / Kanał III 3 A**
- - Współczynnik stabilizacji pracy - **CV ≤ 0,01% + 3 mV / CC ≤ 0,1% + 3 mA**

-
- - Współczynnik stabilizacji prądowej - **V: $\leq 0,01\% + 5 \text{ mV}$ / A: $\leq 0,1\% + 10 \text{ mA}$**
 - - Rozdzielczość - **10 mV / 1 mA**
 - - Tętnienia - **CV $\leq 2 \text{ mVrms}$ / CC $\leq 3 \text{ mArms}$**
 - - Dokładność ustawień parametrów (25C \pm 5C) - **Kanał I/II/III - $\leq 0,5\% + 20 \text{ mV}$ / $\leq 0,5\% + 10 \text{ mA}$ / $\pm 50 \text{ mV}$**
 - - Współczynnik temperaturowy - **$\leq 150 \text{ ppm}$**
 - - Czas reakcji na narastanie/spadek napięcia/natężenia prądu (przy 10% obciążenia) - **0-100 ms**
 - - Dokładność wyświetlania - **3**
 - - Zabezpieczenia - **OTP**
 - - Bezpiecznik - **T5 A / 250 V**
 - - Amperomierz - **Tak**
 - - Voltomierz - **Tak**
 - - Złącze - **4 mm**
 - - Chłodzenie - **Wentylator**
 - - Długość przewodu zasilającego - **1,2 m**
 - - Wymiary (DxSxW) - **38 x 25 x 15 cm**
 - - Waga - **10,6 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **49,5 x 39 x 28 cm**
 - - Waga wysyłki - **11,6 kg**

W zestawie:

- - Zasilacz laboratoryjny S-LS-28
- - Przewód zasilający
- - Instrukcja PL