

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/zasilacz-laboratoryjny-z-funkcja-pamieci-0-30vdc-0-10a-s-ls-32-p-14275.html>



Zasilacz laboratoryjny z funkcją pamięci 0-30VDC 0-10A S-LS-32

Cena brutto	917,51 zł
Cena netto	745,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10021062
Kod producenta	10021062
Kod EAN	4250928683632
Sku	1009687

Opis produktu

Numer producenta: **Stamos Soldering 10021062** 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 zasługa **kanału z napięciem do 30 V, prądem wyjściowym do 10 A** oraz z portami plus i minus. 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, aktywnym systemie ochrony i uruchomionym trybie pamięci. Do sterowania służą wygodne pokrętło oraz przyciski. Dzięki nim można precyzyjnie ustawić właściwe wartości, określić tryb pracy.

Wbudowana **funkcja pamięci** znacznie ułatwi pracę na zasilaczu. Służy ona do zapisywania oraz przywracania wcześniejszych ustawień. Z pomocą tego trybu zasilacz zapamięta wstępne i dokładne parametry, włączenie/wyłączenie sygnału dźwiękowego, poziom napięcia oraz natężenia prądu, a także czy wyjścia mają być załączone/wyłączone. 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. **Zamontowana rączka** ułatwia transportowanie urządzenia, a **gumowe nóżki** zapobiegają ślizganiu się po powierzchni roboczej.

Cechy produktu:

- - **Praktyczność** - tryb pamięci
- - **Precyzyjna regulacja** - pokrętła i przyciski do płynnego ustawianie parametrów,
- - **Czytelność** - dwa duże ekrany LCD,
- - **Bezpieczeństwo** - system ochrony przed przegrzaniem, ochrona przed przeciążeniem, blokada panelu,
- - **Mobilność** - niewielkie rozmiary, wbudowana rączka

Parametry techniczne:

- - Model - **S-LS-32**
- - Nr katalogowy - **10021062**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Wyświetlacz - **LED**
- - Moc - **500 W**
- - Napięcie - **230 V**
- - Temperatura pracy - **0-40C**
- - 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 - **0-10 A**
- - Współczynnik stabilizacji pracy - **CV ≤ 0,01% + 3 mV / CC ≤ 0,1% + 3 mA**
- - Współczynnik stabilizacji pracy podczas obciążenia - **CV ≤ 0,01% + 3 mV / CC ≤ 0,1% + 10 mA**
- - Rozdzielczość - **10 mV / 1 mA**
- - Tętnienia - **CV ≤ 2 mVrms / CC ≤ 3 mArms**

-
- - Dokładność ustawień parametrów ($25C \pm 5C$) - $\leq 0,5\% + 20 \text{ mV}$ / $\leq 0,5\% + 10 \text{ mA}$
 - - Współczynnik temperaturowy - $\leq 150 \text{ ppm}$
 - - Czas reakcji na narastanie/spadek napięcia/natężenia prądu (przy 10% obciążenia) - **100 ms**
 - - Zabezpieczenia - **OTP, OCP, OVP**
 - - Bezpiecznik - **T5 A / 250 V**
 - - Złącze - **4 mm**
 - - Chłodzenie - **Wentylator**
 - - Amperomierz - **Tak**
 - - Woltomierz - **Tak**
 - - Dokładność wyświetlania - **3**
 - - Długość przewodu zasilającego - **1,2 m**
 - - Wymiary (DxSxW) - **31 x 11 x 17 cm**
 - - Waga - **8,4 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **38 x 33,5 x 28 cm**
 - - Waga wysyłki - **9,3 kg**

W zestawie:

- - Zasilacz laboratoryjny S-LS-32
- - Przewód zasilający
- - Instrukcja PL