



Zasilacz laboratoryjny serwisowy 0-60 V 0-20 A DC 1200 W

Cena brutto	1 891,69 zł
Cena netto	1 537,96 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	25 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	1019574
Kod EAN	4250928680228
Producent	Stamos Soldering

Opis produktu

Kod producenta: **10021071**

Zasilacz laboratoryjny marki Stamos Soldering sprawdzi się w zakładach produkcyjnych, przemysłowych, laboratoriach oraz instytutach badawczych a także branży telekomunikacyjnej. Służy do **przetwarzania prądu zmiennego w energię elektryczną prądu stałego** o określonym napięciu oraz dostarczania go do elektronicznych urządzeń zewnętrznych. Sprzęt wyposażono w jeden kanał (plus, minus, uziemienie). Sprzęt precyzyjnie generuje prąd o niskich tętnieniach $\leq 1\%$ RMS i niewielkich szumach, co zapobiega uszkodzeniu obwodu. Dysponuje napięciem od **0 do 60 V** oraz prądem od **0 do 20 A**. Wyświetlacz **LED** pozwala sprawdzić wartości prądu i napięcia. Regulacja parametrów odbywa się za pomocą pokręteł. Zasilacz pracuje w dwóch trybach C.V. (stałego napięcia wyjściowego) i C.C. (stałego prądu obciążenia). Dla bezpieczeństwa posiada funkcje ochrony przed **przebiegiem** (OVP), **przeciążeniem stabilizatora** (OCP), **przegrzaniem** (OTP) i **przeciążeniem całego zasilacza** (OPP). **Wentylator** zapewnia kontrolę temperatury, włącza się powyżej 40°C, a wyłącza poniżej 35°C. Niewielka waga, kompaktowy rozmiar oraz rączka pozwalają na łatwy transport sprzętu. Gumowe nóżki zapobiegają ślizganiu się i nie rysują powierzchni.

Cechy produktu:

- Moc 1200 W,
- Maks. napięcie wyjściowe 60 V, maks. prąd wyjściowy 20 A,
- Regulacja za pomocą pokręteł,
- Wyświetlacz LED,
- Zabezpieczenie OVP, OCP, OTP, OPP.

Parametry techniczne:

- Nr katalogowy - **10021071**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Model - **S-LS-41**
- Moc - **1200 W**
- Napięcie - **230 V / 50 Hz**
- Prąd znamionowy - **20 A**
- Napięcie wyjściowe - **0-60 V**
- Prąd wyjściowy - **0-20 A**
- Wyświetlacz - **LED**
- Typ - **Impulsowy**
- Temperatura robocza - **0°C - 40°C**
- Temperatura przechowywania - **-10°C - 70°C**
- Wilgotność robocza - **80% RH**
- Wilgotność przechowywania - **70% RH**
- Przewód zasilający - **1,75 m**
- Współczynnik regulacji pod obciążeniem - **$\leq 0,5\%$ + 2d**

- - Współczynnik regulacji - **CV \leq 0,2% + 2d / CC \leq 0,5% + 2d**
- - Rozdzielczość - **100 mV / 10 mA**
- - Tętnienia - **\leq 1% RMS pełnej skali**
- - Zabezpieczenia - **OVP, OCP, OTP, OPP**
- - Bezpiecznik - **20 A**
- - Wymiary (DxSxW) - **38.00 x 26.00 x 16.50 cm**
- - Waga - **4.97 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **41.50 x 33.00 x 22.00 cm**
- - Waga wysyłki - **5.89 kg**
- - Wymiary (DxSxW) - **31.5 x 20 x 16 cm**
- - Waga - **3.2 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **37.5 x 25.5 x 21 cm**
- - Waga wysyłki - **3.8 kg**

W zestawie:

- - Zasilacz laboratoryjny
- - Zatyczki - 2 szt.
- - Podłączenia przewodów - 2 x 30 A
- - Przewód zasilania
- - Instrukcja obsługi