

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/zasilacz-laboratoryjny-serwisowy-0-30-v-0-5-a-dc-205-w-p-76812.html>

## Zasilacz laboratoryjny serwisowy 0-30 V 0-5 A DC 205 W

Cena	<b>306,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1019572</b>
Kod producenta	<b>1019572</b>
Kod EAN	<b>4250928680150</b>

### Opis produktu

## Zasilacz laboratoryjny serwisowy 0-30 V 0-5 A DC 205 W

Zasilacz laboratoryjny marki Stamos Soldering to idealne rozwiązanie dla zakładów produkcyjnych, serwisów i laboratoriów. Dzięki możliwości przetwarzania prądu zmiennego na energię elektryczną prądu stałego, urządzenie dostarcza stabilne napięcie do 30 V oraz prąd wyjściowy do 5 A. To doskonałe narzędzie dla profesjonalistów w branży telekomunikacyjnej oraz warsztatach.

Producent zadbał o wysoką precyzję działania. Zasilacz generuje prąd o niskich tętnieniach, wynoszących  $\leq 10\%$  RMS, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia podłączonych urządzeń. Czytelny wyświetlacz LED umożliwia łatwe monitorowanie wartości prądu i napięcia, a regulacja parametrów odbywa się za pomocą wygodnych pokręteł.

Urządzenie oferuje dwa tryby pracy: C.V. (stałe napięcie wyjściowe) oraz C.C. (stały prąd obciążenia). W trosce o bezpieczeństwo, zasilacz jest wyposażony w funkcje ochrony przed przegrzaniem, z automatycznym włączaniem wentylatora w przypadku przekroczenia temperatury 40°C. Dodatkowe systemy zabezpieczające przed zbyt wysokim napięciem i prądem zapewniają dodatkową ochronę.

Waga zasilacza wynosi 3 kg, co sprawia, że jest łatwy do transportu. Gumowe nóżki zapobiegają ślizganiu się urządzenia oraz chronią powierzchnie robocze przed zarysowaniami.

### Parametry techniczne:

- **Model:** S-LS-34
- **Napięcie wyjściowe:** 0 - 30 V
- **Prąd wyjściowy:** 0 - 5 A
- **Moc:** 205 W
- **Bezpiecznik:** 5 A
- **Chłodzenie:** Wentylator, kontrola temperatury
- **Wilgotność robocza:** < 80% wilgotności względnej
- **Tętnienia:**  $C_v \leq 10$  mV (RMS) /  $C_c \leq 20$  mA (RMS)
- **Zakres temperatury pracy:** 0-40°C
- **Temperatura przechowywania:** -10 - 70°C

EAN: 4250928680150

SKU: 1019572

MPN: 1019572