

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/serwisowy-zasilacz-laboratoryjny-regulowany-rf4-3005-pro-30v-5a-150w-p-10583.html>

SERWISOWY ZASILACZ LABORATORYJNY REGULOWANY RF4 3005 PRO 30V 5A 150W

Cena brutto	649,00 zł
Cena netto	527,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000116
Kod EAN	6949639132826

Opis produktu

USE0000116

Profesjonalny serwisowy zasilacz laboratoryjny regulowany RF4 3005 PRO 30V 5A



Wysokiej jakości i sprawności **impulsowy zasilacz RF4 3005 PRO** to urządzenie, które sprawdzi się w warsztacie każdego elektronika w szkołach, jako **wyposażenie laboratoriów oraz wszędzie tam gdzie wymagane jest bezpieczne i precyzyjne źródło napięcia stałego.**

Duży i jasny współdzielony wyświetlacz LED zapewnia pracę w każdych warunkach oświetlenia i ekspozycję wszystkich najważniejszych parametrów pracy. **Dodatkowo ten model posiada analogowy amperomierz.** Kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwy transport.

Urządzenie zostało zaprojektowane w sposób umożliwiający jego obsługę nawet przez początkujących elektroników.

Płynna regulacja napięcia za pomocą pokręta może odbywać się w dwóch zakresach **0-5V lub 0-30V z dokładnością 0,01V.**

Regulacja prądu odbywa się również za pomocą pokręta w zakresie **0-5A z dokładnością do 0,001A (1mA).**



Bezpieczeństwo użytkowania zapewniają zabezpieczenia przed:

- Zwarciami
- Przeciężeniowe
- Przepięciowe
- Nadprądowe
- Temperaturowe (wbudowany wentylator uruchamiany automatycznie po przekroczeniu bezpiecznej temperatury pracy urządzenia),
- **inteligentne CONT.OCP, ONCE.OCP, C.C C.V.**

Zastosowanie:

- serwisy elektroniki
- przemysł, laboratoria
- instytuty badawcze i pracownie projektowe
- edukacja i szkolnictwo
- warsztaty profesjonalistów i hobbystów



Na płycie czołowej dodatkowo zostały umieszczone **gniazda USB**.

Umożliwia to ładowanie telefonów, powerbanków oraz innych urządzeń zasilanych przez złącze USB.



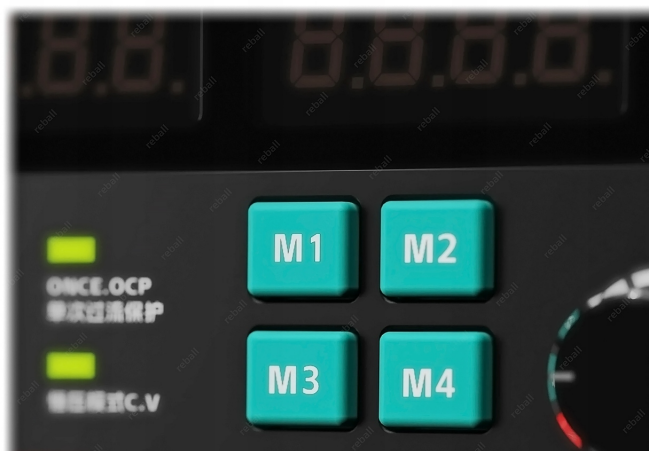
Dane techniczne

- **napięcie zasilania:** 220-240V/AC, 50Hz,
- **napięcie wyjściowe:** DC 0-30V,
- **regulacja prądu:** 0-5A,
- **moc wyjściowa:** 150W,
- **dokładność napięcia:**
- **dokładność obciążenia:**
- **tętnienia napięcia:**
- **tętnienia prądu:**
- **napięcie wyjściowe USB:** DC 5V,
- **prąd wyjściowe USB:** DC 1A,
- **moc wyjściowa USB:** 10W,
- **wymiary:** 220x152x166mm (DxSxW) ±5mm,
- **temperatury otoczenia pracy:** 0°C-40°C,
- **waga:** ok. 5kg.



















- | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|
| 1-Digital current display | 2-Digital currente disple | 3-Status LED | 4-Output toggle key |
| 5-Fixed voltage toggle key | 6-Continuous overcurrent protection key | 7-Single overcurrent protection key | |
| 8-Constant current and constant voltage toggle key | 9-Power switch | 10-Power supply positive and negative output ports | |
| 11-Fixed voltage indicator | 12-Lock the LED | 13-Power digital display | 14-Stores numeric keys |
| 15-Voltage regulation knob | 16-Current adjustment knob | 17-USB 5V2A output port | |

RF4[®]
FOCUS DESIGN AND CONCEPT

RF-3005PRO



- NEW DESIGN OF POINTER TYPE MECHANICAL AMMETER, AUTOMATIC SWITCHING RANGE MA AND A, SIMPLIFY THE OPERATION STEPS
- 30V 5A HIGH PERFORMANCE DC REGULATED POWER SUPPLY, USING HIGH-POWER TRANSFORMER, TO ENSURE LONG-TERM STABLE OUTPUT



PATENTED PRODUCT



A/MA AUTOMATIC RANGE SWITCHING
(INDUSTRY FIRST)





THREE SETS OF FIXED VOLTAGE 5V,8.4V,15V SWITCHING,
WHILE MEETING THE NEEDS OF MOBILE PHONES, COMPUTERS
AND OTHER MAINTENANCE

RF4[®]
FOCUS DESIGN AND CONCEPT



MULTIFACETED PROTECTION FUNCTION:
CONT.OCP ONCE.OCP C.C C.V

RF4[®]
FOCUS DESIGN AND CONCEPT



4 COMMON DATA STORAGE CHANNELS
CAN BE SET, FASTER AND MORE CONVENIENT

RF4[®]
FOCUS DESIGN AND CONCEPT