

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	<b>645,76 zł</b>
Cena netto	<b>525,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000116</b>
Kod EAN	<b>6949639132826</b>

### 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.



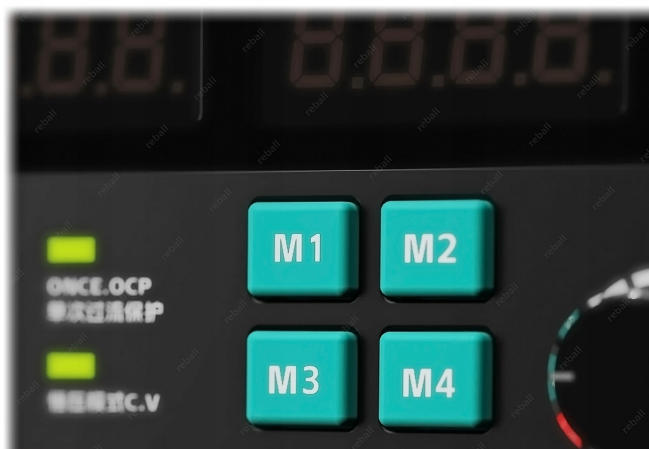
## Dane techniczne

- **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**<sup>®</sup>  
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**<sup>®</sup>  
FOCUS DESIGN AND CONCEPT



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

**RF4**<sup>®</sup>  
FOCUS DESIGN AND CONCEPT



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

**RF4<sup>®</sup>**  
FOCUS DESIGN AND CONCEPT