

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/profesjonalny-zasilacz-serwisowy-yihua-3005d-iv-p-4101.html>

PROFESJONALNY ZASILACZ SERWISOWY YIHUA 3005D-IV

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 365,99 zł |
| Cena netto | 297,55 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XUSE0000073 |
| Kod EAN | 6949639118851 |

Opis produktu

USE0000073

WYSOKIEJ JAKOŚCI ZASILACZ SERWISOWY - YIHUA 3005D IV (CZWARTA GENERACJA)



Wysokiej jakości i sprawności **impulsowy zasilacz YIHUA 3005D IV (czwartej generacji)** 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 wyświetlacz LED zapewnia pracę w każdych warunkach oświetlenia i ekspozycję wszystkich najważniejszych parametrów pracy. Lekka i zwarta 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 0,1 V**. Regulacja prądu odbywa się również za pomocą pokręta w zakresie 0-5A z dokładnością 0,01A.

W zestawie znajdują się:

1. Zasilacz laboratoryjny YIHUA 3005D-IV - **1 sztuka**
2. Przewód pomiarowy zakończony krokodylkiem 0,4m - **1 sztuka**
3. Przewód uziemiający - **1 sztuka**

4. Instrukcja obsługi - 1 sztuka



Na płycie czołowej dodatkowo zostało umieszczone **gniazdo USB** szybkiego ładowania obsługujące protokoły QC2.0 i QC3.0. Umożliwia ładowanie telefonów, powerbanków oraz innych urządzeń zasilanych przez złącze USB.

Bezpieczeństwo użytkowania zapewniają zabezpieczenia przed:

- Zwarciami
- Przeciężeniowe
- Przepięciowe
- Nadprądowe
- Temperaturowe (wbudowany wentylator uruchamiany automatycznie po przekroczeniu bezpiecznej temperatury pracy urządzenia).

Zastosowanie:

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



Dane techniczne

- **moc znamionowa:** 220W
- **napięcie zasilania:** 220-240V/AC, 50Hz
- **napięcie wyjściowe:** DC 0-30V
- **regulacja prądu:** 0-5A
- **moc wyjściowa:** 150W
- **dokładność napięcia:**
- **dokładność obciążenia:**
- **tętnienia i szumy:** Vrms
- **napięcie wyjściowe USB:** DC 5V/9V/12V±0.2V
- **moc wyjściowa USB:** 20W
- **dokładność napięcia USB:** 0.1V
- **zabezpieczenie prądowe USB:** 4A/2.5A/2A
- **wymiary:** 200x98x154mm (DxSxW) ±5mm
- **temperatury otoczenia pracy:** 0??40?
- **waga:** 1,5kg



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706
