

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mocny-zasilacz-laboratoryjny-yihua-3005d-v-pro-ocp-ccp-30v-5a-usb-c-335w-p-4211.html>

MOCNY ZASILACZ LABORATORYJNY YIHUA 3005D-V PRO OCP CCP 30V 5A USB-C 335W

Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000220
Kod EAN	5903815934957

Opis produktu

USE0000220

WYSOKIEJ JAKOŚCI ZASILACZ SERWISOWY YIHUA 3005D V PRO 335W



☐ Zasilacz YIHUA 3005D-V PRO

Programowany zasilacz YIHUA 3005D-V PRO to **precyzyjny zasilacz liniowy** przeznaczony do zastosowań serwisowych, edukacyjnych, przemysłowych i hobbystycznych.

Łączy **wysoką jakość wykonania z dużą funkcjonalnością** – oferuje **dokładną regulację napięcia i prądu**, **trzy programowalne kanały pamięci**, **szybkie ładowanie USB** oraz **zestaw zabezpieczeń gwarantujących stabilną i bezpieczną pracę**.

YIHUA 3005D-V PRO to urządzenie, które zapewni precyzję, bezpieczeństwo i wygodę w każdej pracowni elektronicznej. Idealny wybór dla profesjonalistów i pasjonatów.

Ilość: **1szt.**



□ Cechy i zastosowania

- **Regulowane napięcie i prąd:** płynna regulacja w zakresie 0-30 V i 0-5 A z wysoką precyzją ($\pm 0,03$ V / ± 3 mA).
- **Pamięć ustawień:** trzy kanały pamięci (CH1, CH2, CH3) pozwalają szybko przełączać się między zapisanymi konfiguracjami.
- **Dedykowane napięcia wyjściowe:** 5 V, 8.4 V i 12 V – idealne do zasilania płytek i modułów.
- **6 portów USB:** 4× USB 5 V, 1× USB-C PD 65 W, 1× USB-A QC 40 W – zasilanie telefonów, laptopów, programatorów.
- **Zaawansowane zabezpieczenia:** ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem, przegrzaniem, automatyczne zatrzymanie i wznowienie pracy.
- **Stabilność:** wydajny transformator toroidalny gwarantuje cichą i bezpieczną pracę nawet przy długim czasie zasilania.

▣ **Wysoka trwałość i ergonomia:** solidna metalowa obudowa, czytelny wyświetlacz LED, wygodna obsługa nawet w rękawiczkach.



▣ Zastosowanie

- → Laboratoria badawcze i przemysłowe
- → Warsztaty i serwisy elektroniki
- → Testowanie prototypów, modułów IoT, płytek PCB
- → Uczelnie techniczne, szkoły zawodowe
- → Domowe warsztaty majsterkowiczów



□ Specyfikacja techniczna

- - Model: **YIHUA 3005D-V PRO 335W**
- - Napięcie wyjściowe: **0-30 V DC**
- - Prąd wyjściowy: **0-5 A**
- - Moc wyjściowa: **150 W (główna), 330 W (całkowita)**
- - Dokładność napięcia: **±0,03 V**
- - Dokładność prądu: **±3 mA**
- - Tętnienia:
- - Stabilność:
- - Wyjścia stałonapięciowe: **5 V, 8.4 V, 12 V**
- - Porty USB: **4x USB-A 5 V, 1x USB-A QC 40 W, 1x USB-C PD 65 W**
- - Tryby zabezpieczeń: **OCP, CCP, ochrona przed przegrzaniem**
- - Zasilanie: **220-240 V AC, 50/60 Hz**
- - Temperatura pracy: **-10°C do +40°C**
- - Wilgotność:

- → Wymiary: **195x250x117mm**
- → Waga: **ok. 4,6 kg**



☐ Zawartość zestawu

- ☐ Zasilacz YIHUA 3005D-V PRO - **1szt.**
- ☐ Kabel zasilający - **1szt.**
- ☐ Kabel pomiarowy - **2szt.**
- ☐ Instrukcja obsługi - **1szt.**
- ☐ Oryginalne opakowanie - **1szt.**













