

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 09:39

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacz-laboratoryjny-lw-3005-2kd-0-30v-0-5a-300w-p-9862.html>



## Zasilacz laboratoryjny LW-3005-2KD 0-30V 0-5A 300W

Cena brutto	<b>549,00 zł</b>
Cena netto	<b>446,34 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LW-3005-2KD</b>
Kod EAN	<b>5905567114168</b>
Producent	<b>Longwei Instruments</b>
Ilość kanałów analogowych	<b>4</b>
Napięcie wyjściowe	<b>30V</b>
Prąd wyjściowy	<b>5A</b>
Moc wyjściowa	<b>300W</b>

### Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny wielokanałowy LW-3005-2KD 0-30V 0-5A 300W



# LW-3005-2KD

Inteligentny wielokanałowy regulowany zasilacz laboratoryjny produkcji LongWei. Cechuje go cicha praca, nie wydaje głośniejszych dźwięków podczas pracy. Ponadto charakteryzuje się wielokrotną ochroną: przed przegrzaniem, nadprądową, przed przeciążeniem oraz posiada bezpiecznik nadprądowy. Funkcja ochrony jest wyzwalana, gdy rzeczywista moc wyjściowa jest wyższa niż ustawiona wartość.

## charakterystyka:

- model: LW-3005-2KD
- producent: LongWei
- zasilacz impulsowy
- posiada 4 kanały: 2 kanały regulowane, 1 kanał nieregulowany 5V/ 2A oraz 1 kanał USB
- napięcie wyjściowe: 0-30V
- prąd wyjściowy: 0-5A
- wyświetlacz: podwójny 4-cyfrowy wyświetlacz LED
- moc wyjściowa : 300W (przy pracy szeregowej oraz równoległej), przy pracy jednokanałowej niezależnej (150W)
- częstotliwość wyjściowa: 50/60Hz
- napięcie wejściowe: 110V lub 220V, 110V  $\pm$ 10% lub 220V $\pm$ 10% - przełącznik znajduje się z tyłu obudowy
- posiada wyjście USB 5V/2A
- OCP - Over Current Protect - bezpiecznik nadprądowy
- OTP - Over Temperature Protection - zabezpiecza przed przegrzaniem
- OVP - Over Voltage Protection - zabezpieczenie nadprądowe

- 
- OLP - Over Load Protection - zabezpieczenie zasilacza przed przeciążeniem
  - C.V. (Constant Voltage -stabilizacja napięcia wyjściowego)
  - C.C. (Constant Current - stabilizacja prądu wyjściowego)
  - chłodzenie aktywne za pomocą wbudowanego wentylatora (wymuszony obieg powietrza) - wentylator połączony z czujnikiem temperatury
  - temperatura pracy: -10°C - 35°C
  - wilgotność:
  - masa: 5kg
  - wymiary: 315x260x150 mm
  - certyfikaty: CE,ROHS,UKCA,FCC

**w zestawie:**

- zasilacz LW-3005-2KD

**zdjęcia:**