

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacz-laboratoryjny-pds-3010m-0-30v-0-10a-300w-p-9856.html>

## Zasilacz laboratoryjny PDS-3010M 0-30V 0-10A 300W

Cena brutto	<b>297,00 zł</b>
Cena netto	<b>241,46 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PDS-3010M</b>
Producent	<b>Longwei Instruments</b>
Ilość kanałów analogowych	<b>1</b>
Napięcie wyjściowe	<b>30V</b>
Prąd wyjściowy	<b>10A</b>
Moc wyjściowa	<b>300W</b>

### Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny PDS-3010M 0-30V 0-10A 300W

Inteligentny regulowany zasilacz laboratoryjny produkcji LongWei. Cechują go niewielkie rozmiary i lekkość co czyni go niezwykle wygodnym. Posiada zabezpieczenie nadprądowe "OCP", które zapobiega nagłej zmianie prądu i odcina wyjście. Wystarczy nacisnąć przycisk "OCP", aby przekonwertować prąd wyjściowy na wartość zabezpieczenia nadprądowego. Gdy prąd osiągnie lub przekroczy wartość nadprądową, wyjście zostanie odcięte i rozlegnie się brzęczyk. Ponadto oferowane zasilacze cechuje inteligentny system kontroli chłodzenia. Kiedy temperatura osiągnie 44-55<sup>o</sup> C zostaje załączony wiatrak który skutecznie rozprasza ciepło.

### charakterystyka:

- zasilacz impulsowy
- model: PDS-3010M
- producent: LongWei
- napięcie wyjściowe: 0-30V, rozdzielczość: 0,01V ±0,3%FS
- prąd wyjściowy: 0-10A, rozdzielczość 0,01A ±0,5%FS
- wyświetlacz: 4-cyfrowy wyświetlacz LED
- moc wyjściowa : 300W
- częstotliwość wyjściowa: 50/60Hz
- napięcie wejściowe: 110V lub 220V, 110V±10% lub 220V±10%
- posiada wyjście USB 5V/2A
- OCP - Over Current Protect - bezpiecznik nadprądowy
- OTP - Over Temperature Protection - zabezpiecza przed przegrzaniem
- 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 - 40°C
  - wilgotność:
  - masa: 4kg
  - wymiary: 230x170x100 mm
  - certyfikaty: CE,ROHS,UKCA,FCC

**w zestawie:**

- zasilacz PDS-306M

**zdjęcia:**