

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacz-laboratoryjny-regulowany-3-kanaly-lw-1003-2kd-0-100v-0-3a-620w-bialy-longwei-p-13418.html>



Zasilacz laboratoryjny regulowany 3 kanały LW-1003-2KD 0-100V 0-3A 620W biały LongWei

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 839,00 zł |
| Cena netto | 682,11 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | LW-1003-2KD |
| Kod EAN | 5905567116353 |
| Producent | Longwei Instruments |
| Ilość kanałów analogowych | 3 |
| Napięcie wyjściowe | 100V |
| Prąd wyjściowy | 3A |
| Moc wyjściowa | 620W |

Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny regulowany 3 kanały LW-1003-2KD 0-100V 0-3A 620W

Inteligentny wielokanałowy regulowany zasilacz laboratoryjny produkcji LongWei. Cechuje go cicha praca, nie wydaje głośnych 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.

Maksymalna moc wyjściowa wynosi 300W dla pojedynczego kanału.

Sumaryczna moc dla dwóch kanałów wynosi $300W + 300W = 600W$

Całkowita moc wyjściowa wynosi $300W + 300W + 10W + 10W = 620W$

Parametry techniczne

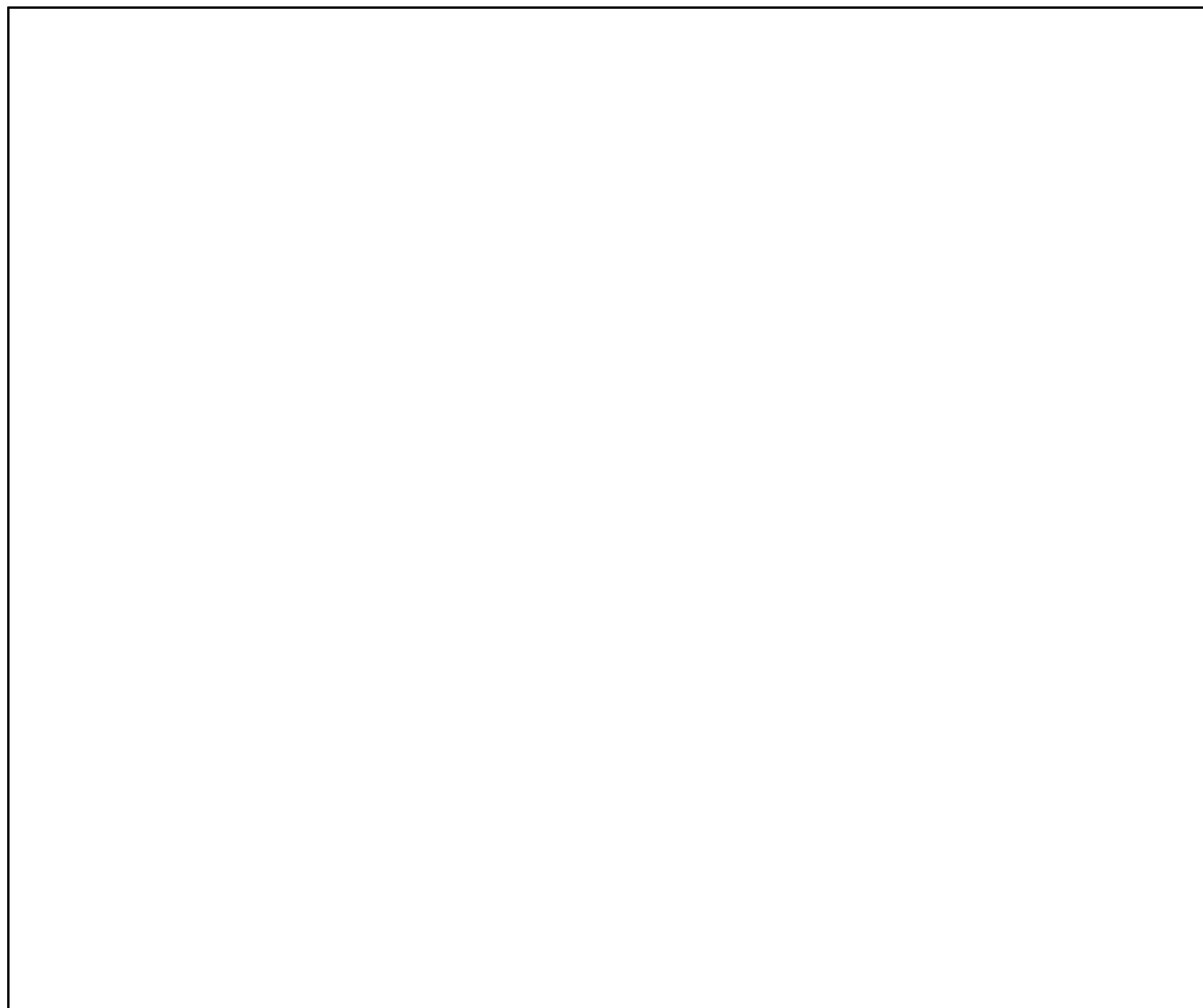
- model: LW-1003-2KD
- producent: LongWei
- zasilacz impulsowy
- posiada 4 kanały: 2 kanały regulowane, 1 kanał nieregulowany 5V/ 2A oraz 1 kanał USB
- napięcie wyjściowe: 0 - 100V
- prąd wyjściowy: 0 - 3A
- wyświetlacz: podwójny 4-cyfrowy wyświetlacz LED
- moc wyjściowa dla 1 kanału: 300W

-
- całkowita moc wyjściowa: 300W + 300W + 10W + 10W = 620W
 - częstotliwość wyjściowa: 50/60Hz
 - napięcie wejściowe: 110V lub 220V, 110V ±10% lub 220V±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

Zestaw zawiera

- 1 x zasilacz LW-3010-2KD
- 1 x oryginalne opakowanie

Zdjęcia poglądowe. Oferta dotyczy wersji 100V / 3A



DC regulated switching power supply

DC regulated switching power supply

Dual line display power

High accuracy and high stability

USB interface
2023 model
DC: 5V/3A
Fixed Output

New upgrade, four output modes

Four output modes: constant voltage, constant current, constant power, and constant resistance

Output interface
High accuracy and high stability

Independent switch-Classic turn

Independent switch-Classic turn

Independent switch

4.8bit with two screens Independent display

Large screen display, clear figures

4.8bit with two screens Independent display

New visual experience, high-precision independent display

High-precision independent display

High-precision independent display

Low noising, low frequency

Low noising, low frequency

Low noising, low frequency

Full protection function

Full protection function

Full protection function

Choose quality Respect stability

Choose quality Respect stability

Choose quality Respect stability

Features

Front

Back

Details decide the quality

High-precision display

High-precision display

Intelligent cooling fan

Intelligent cooling fan

Test interface

Test interface

DC 5V/3A interface

DC 5V/3A interface

Internal analysis

Internal analysis

Internal analysis

Internal analysis

Internal analysis

