

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-laboratoryjny-uni-t-udp1306c-p-25289.html>



## Zasilacz laboratoryjny Uni-T UDP1306C

Cena brutto	<b>1 932,28 zł</b>
Cena netto	<b>1 570,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28018</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1/kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 6 A

Moc wyjściowa: 192 W

Stabilizacja:

- Napięcie wyjściowe: <math><0,01\% + 5 \text{ mV}</math>
- Natężenie prądu wyjściowego: <math><0,1\% + 10 \text{ mA}</math>

Liniowość regulacji:

- Napięcie wyjściowe: <math><0,01\% + 3 \text{ mV}</math>
- Natężenie prądu wyjściowego: <math><0,1\% + 3 \text{ mA}</math>

Rozdzielczość:

- Napięcie wyjściowe: 10 mV
- Natężenie prądu wyjściowego: 1 mA

Dokładność pomiaru (25°C ±5°C):

- Napięcie wyjściowe: <math><0,5\% \text{ odczytu} + 20 \text{ mV}</math>
- Natężenie prądu wyjściowego: <math><0,5\% \text{ odczytu} + 10 \text{ mA}</math>

Tętnienia (20 Hz ~ 20 MHz):

- Napięcie wyjściowe: <math>=<2 \text{ mV rms}</math>
- Natężenie prądu wyjściowego: <math>=<3 \text{ mA rms}</math>

Opóźnienie narastania napięcia: <math>=<100 \text{ ms}</math> (10% nastawionej wartości)

Współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego: <math>=<300 \text{ ppm}/^\circ\text{C}</math>

Współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego: <math>=<300 \text{ ppm}/^\circ\text{C}</math>

#### CECHY OGÓLNE

Porty: USB Host (5 V/2 A), USB, RS-232

3 wyświetlacze 4-cyfrowe w wysokiej rozdzielczości, wyświetlające napięcie i prąd

Zasilanie: AC 100 V/120 V/220 V/230 V ±10%, 50 Hz/60 Hz

Wymiary: 136 x 194 x 327 mm

Waga: 7,5 kg

Akcesoria: Przewód sieciowy, przewód USB