

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-laboratoryjny-uni-t-utp3303c-2x30v-5a-p-19876.html>

## Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3303C 2x30V/5A

Cena brutto	<b>2 077,73 zł</b>
Cena netto	<b>1 689,21 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21824</b>

### Opis produktu

#### PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1/kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 30 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 5 A

Moc wyjściowa: 315 W

Stabilizacja:

- Napięcie wyjściowe:  $<0,01\%+5$  mV
- Natężenie prądu wyjściowego:  $<0,1\%+10$  mA

Liniowość regulacji:

- Napięcie wyjściowe:  $<0,01\%+3$  mV
- Natężenie prądu wyjściowego:  $<0,1\%+3$  mA

Rozdzielczość:

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

Dokładność pomiaru (25oC  $\pm$ 5oC):

- Napięcie wyjściowe:  $<0,5\%+20$  mV
- Natężenie prądu wyjściowego:  $<0,5\%+10$  mA

Stabilizacja napięcia przy połączeniu szeregowym/równoległym wyjść:  $=<0,1\%+0,1$  V

Tętnienia (20 Hz ~ 20 MHz):

- Napięcie wyjściowe:  $=<2$  mV rms
- Natężenie prądu wyjściowego:  $=<3$  mA rms

Opóźnienie narastania napięcia:  $=<100$  ms (10% ustawionej wartości)Współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego:  $\leq 150$  ppmWspółczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego:  $\leq 150$  ppm

Kanał 3 (pomocniczy)

Napięcie wyjściowe: 5 V  $\pm$ 50 mVStabilizacja napięcia wyjściowego:  $\pm 50$  mV

Natężenie prądu wyjściowego: 3 A

#### CECHY OGÓLNE

Porty: USB, RS-232

Zasilanie: AC 100 V/120 V/220 V/230 V  $\pm 10\%$ , 50 Hz/60 Hz

Wyświetlacz: poczwórny wyświetlacz LED

Wymiary: 252 x 135 x 370 mm

Waga: 9,1 kg

Akcesoria: Przewody pomiarowe, przewód USB, płyta CD