

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-laboratoryjny-uni-t-utp3303-ii-p-24410.html>

## Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3303-II



Cena brutto	<b>1 591,29 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 293,73 zł</b>
------------	--------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>27044</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

#### PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1 / kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 3 A

Moc wyjściowa: 207 W

Stabilizacja:

- Napięcie wyjściowe:  $<0,01\%+3$  mV
- Natężenie prądu wyjściowego:  $<0,2\%+3$  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 (25°C ±5°C):

- Napięcie wyjściowe:  $<0,1\%+30$  mV
- Natężenie prądu wyjściowego:  $<0,3\%+5$  mA

Opóźnienie narastania napięcia:  $=<100$  ms (10% nastawionej wartości)

Współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego:  $\leq 150$  ppm

Współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego:  $\leq 150$  ppm

Kanał 3 (pomocniczy)

Napięcie wyjściowe: 5 V

Natężenie prądu wyjściowego: 3 A

#### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: AC 100 V/120 V/220 V/230 V

Wyświetlacz: poczwórny wyświetlacz LED

Wymiary: 319 x 146 x 226 mm

Waga: 9,2 kg

Akcesoria: Przewody pomiarowe