

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	1 591,29 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 293,73 zł
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	27044
------------------	--------------

Producent	Brak
-----------	-------------

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: ≤ 150 ppm

Współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego: ≤ 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