

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 14:06

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/zasilacz-laboratoryjny-utp3303-ii-032v-03a-p-43.html>

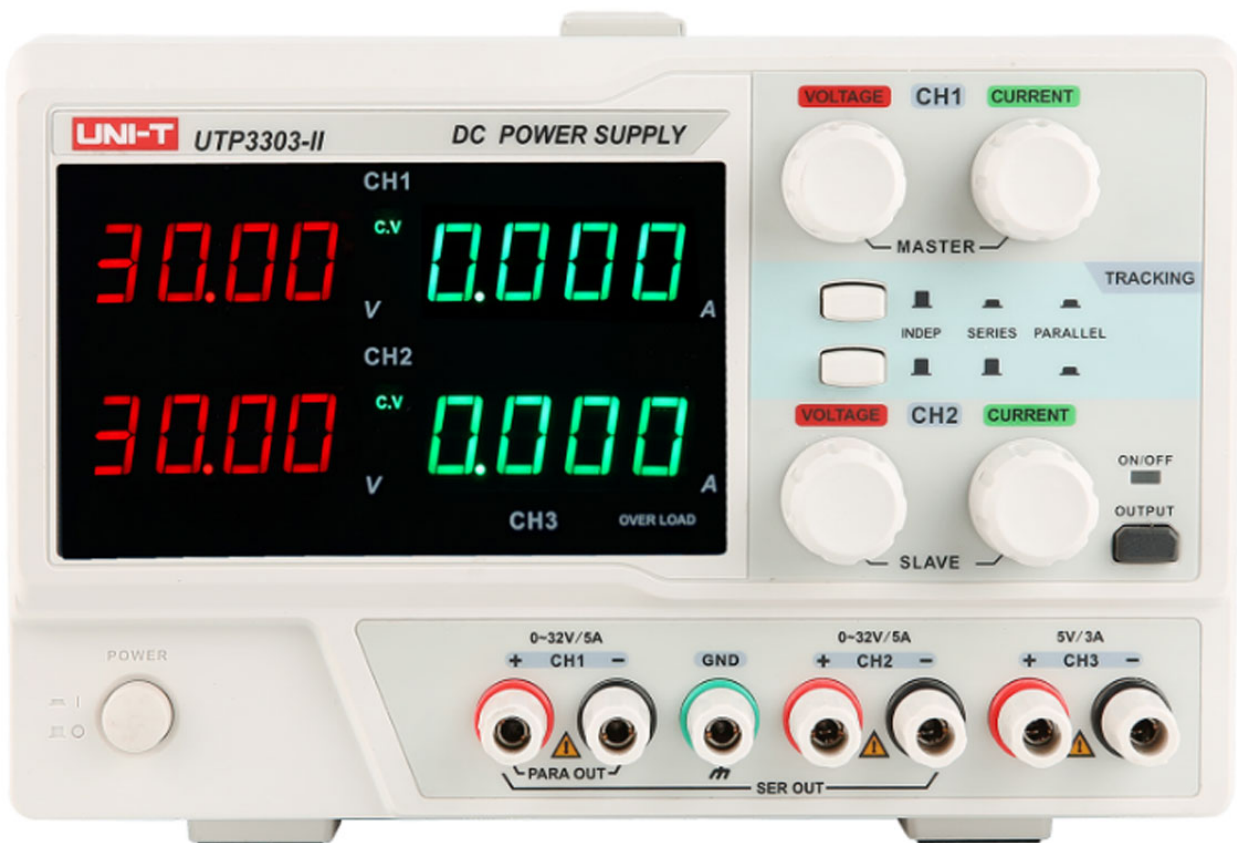


Zasilacz laboratoryjny UTP3303-II 0~32V 0~3A

Cena brutto	950,00 zł
Cena netto	772,36 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	UTP3303-II
Kod EAN	5901890074735

Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny UTP3303-II 0~32V 0~3A



dane techniczne:

- kanał 1 / kanał 2
- napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V
- natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 3 A
- moc wyjściowa: 207 W
- stabilizacja:
 - ▶ napięcie wyjściowe: ▶ natężenie prądu wyjściowego:
- liniowość regulacji:
 - ▶ napięcie wyjściowe: ▶ natężenie prądu wyjściowego:
- rozdzielczość:
 - ▶ napięcie wyjściowe: 10 mV
 - ▶ natężenie prądu wyjściowego: 1 mA
- dokładność pomiaru (25°C ±5°C):
 - ▶ napięcie wyjściowe: ▶ natężenie prądu wyjściowego:
- opóźnienie narastania napięcia: =
- współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego:
- współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego:
- 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

UTP3303-II zasilacz laboratoryjny - parametry techniczne

model	UTP3303-II
zakres napięcia wyjściowego	0~32V
zakres prądu wyjściowego	0~3A
napięcie wyjściowe	10mV
natężenie prądu wyjściowego	1mA
moc wyjściowa	207W
regulacja obciążenia	CV≤0.01%+3mV CC≤0.1%+3mA
ogólna charakterystyka	
zasilanie	napięcie wejściowe: 100/120/220
kolor	biały z szarym
wyświetlacz	poczwórny LED
waga	9,2kg
wymiary	319 x 146 x 226 mm

zestaw zawiera:

- zasilacz laboratoryjny UTP3303-II

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

