

# Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP1303



**UNI-T**

Marka:  
Uni-t

Kod produktu:  
MIE0279

Kod EAN:  
5901890028349

## Opis techniczny

### GŁÓWNE PARAMETRY

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Stabilizacja napięcia:  $\leq (0,01\% + 3 \text{ mV})$

Tętnienia i szумы napięcia :  $\leq 1 \text{ mVrms}$

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 3 A

Stabilizacja natężenia prądu:  $\leq (0,1\% + 5 \text{ mA})$

Tętnienia i szумы natężenia prądu :  $\leq 3 \text{ mVrms}$

Moc maksymalna: 200 W

Zabezpieczenie: przeciążeniowe, napięciowe

Możliwość regulacji napięcia i natężenia prądu

### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 115 V AC/230 V AC; 47 ~ 63 Hz

Wymiary: 145 x 175 x 284 mm

Waga: 5 kg

Akcesoria: przewód zasilający, przewody potączeniowe z krokodylkami

## Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	5.1 Kg	5.9 Kg	21 cm x 38 cm x 22 cm
kart.	2 szt.	11.8 Kg	12.6 Kg	40 cm x 43 cm x 25.5 cm