

# Zasilacz laboratoryjny Uni-T UDP1306C



**UNI-T**

Marka:  
Uni-t

Kod produktu:  
MIE0412

Kod EAN:  
5901890056830

## Opis techniczny

### PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1/kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 32 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 6 A

Moc wyjściowa: 192 W

Stabilizacja:

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

Liniowość regulacji:

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

Rozdzielczość:

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

Dokładność pomiaru (25°C ±5°C):

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

Tętnienia (20 Hz ~ 20 MHz):

- Napięcie wyjściowe:  $=<2 \text{ mV rms}$
- Natężenie prądu wyjściowego:  $=<3 \text{ mA rms}$

Opóźnienie narastania napięcia:  $=<100 \text{ ms}$  (10% nastawionej wartości)

Współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego:  $=<300 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$

Współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego:  $=<300 \text{ ppm/}^\circ\text{C}$

### CECHY OGÓLNE

Porty: USB Host (5 V/2 A), USB, RS-232

3 wyświetlacze 4-cyfrowe w wysokiej rozdzielczości, wyświetlające napięcie i prąd

Zasilanie: AC 100 V/120 V/220 V/230 V ±10%, 50 Hz/60 Hz

Wymiary: 136 x 194 x 327 mm

Waga: 7,5 kg

Akcesoria: Przewód sieciowy, przewód USB

## Specyfikacja

---

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	8.6 Kg	9.2 Kg	27 cm x 50.5 cm x 33.5 cm
kart.	1 szt.	8.6 Kg	9.2 Kg	27 cm x 50.5 cm x 33.5 cm