

Zasilacz laboratoryjny Uni-TUDP3305C



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0512

Kod EAN:
5901890121613

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1/kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 30 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 5 A

Moc wyjściowa: 315 W

Stabilizacja:

- Napięcie wyjściowe: $<0,01\%+3$ mV
- Natężenie prądu wyjściowego: $<0,1\%+5$ 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: $\pm(0,1\% \text{ odczytu}+30$ mV)
- Natężenie prądu wyjściowego: $\pm(0,3\% \text{ odczytu}+5$ mA)

Stabilizacja napięcia przy potężeniu równoległym wyjść: $\pm 0,01\%+3$ mV

Stabilizacja napięcia przy potężeniu szeregowym wyjść: <100 mV

Tętnienia (20 Hz ~ 20 MHz):

- Napięcie wyjściowe: $=< 1$ mV rms
- Natężenie prądu wyjściowego: $=< 3$ mA rms

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: 1,8 V/2,5 V/3,3 V/5,0 V ± 50 mV

Stabilizacja napięcia wyjściowego: ± 50 mV

Natężenie prądu wyjściowego: 3 A

CECHY OGÓLNE

Port USB (5 V / 2 A)

Zasilanie: AC 100 V/120 V/220 V/230 V $\pm 10\%$, 50 Hz/60 Hz

Zaawansowany wyświetlacz EBTN LCD

Wymiary: 240 x 168 x 347 mm

Waga: 10,2 kg

Akcesoria: Przewód sieciowy, przewody pomiarowe

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W015G015-A

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	11 Kg	12 Kg	36 cm x 45 cm x 30 cm