

Kod: UT-P1305

ZASILACZ LABORATORYJNY **UT-P1305** UNI-T

Zasilacz laboratoryjny UT-P1305 pozwala generować stałe napięcie lub prąd o ściśle określonych parametrach. Urządzenie może pracować w jednym z dwóch trybów: jako źródło stałego napięcia, lub jako źródło stałoprądowe.



Zakres napięcia wyjściowego zasilacza:	0 V ... 32 V
Zakres prądu wyjściowego zasilacza:	0 A ... 5 A
Moc wyjściowa:	160 W
Rozdzielczość nastawy:	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie : 100 mV Prąd : 10 mA
Dokładność nastawy:	± (1% + 2)
Tętnienia i szумы:	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie : ≤ 1 mV RMS Prąd : ≤ 3 mA RMS
Liczba wyjść:	1
Wyświetlacz:	Wyświetlacz LED - Podwójny
Zasilanie:	230 V AC / 110 V AC - wybierane przełącznikiem
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / 10 % ... 80 %
Waga:	5.46 kg
Wymiary:	280 x 145 x 170 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata