

Kod: UT-P3303

ZASILACZ LABORATORYJNY UT-P3303 UNI-T

Netto: 942.40 PLN Brutto: 1 159.15 PLN

Zasilacz laboratoryjny UT-P3303 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.

Zasilacz posiada dodatkowo możliwość wewnętrznego szeregowego lub równoległego łączenia wyjść.



SPECYFIKACJA

Zakres napięcia wyjściowego zasilacza:	0 ... 32 V
Zakres prądu wyjściowego zasilacza:	0 ... 3 A
Moc wyjściowa:	207 W
Rozdzielczość nastawy:	<ul style="list-style-type: none">Napięcie : 100 mVPrąd : 10 mA
Dokładność nastawy:	<ul style="list-style-type: none">Napięcie $\leq \pm (1\% + 2)$Prąd $\leq \pm (1\% + 2)$
Tętnienia i szumy:	<ul style="list-style-type: none">Napięcie : ≤ 1 mV RMSPrąd : ≤ 3 mA RMS
Liczba wyjść:	3 : <ul style="list-style-type: none">2x : 0 ... 32 V DC / 0 ... 3 A,1x : 5 V DC / 3 A
Wyświetlacz:	Wyświetlacz LED - poczwórny
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">Możliwość szeregowego lub równoległego łączenia wyjśćW trybie równoległym maksymalny prąd wynosi około 6AW trybie szeregowym maksymalne napięcie wynosi około 64VTryb symetryczny - w tym trybie możliwe jest uzyskanie wspólnego uziemienia dla dwóch źródeł zasilania, z maksymalnym napięciem, odpowiednio -32V i +32VChłodzenie aktywowane jest temperaturą przekraczającą ustalony limit
Zasilanie:	230 V AC / 110 V AC - wybierane przełącznikiem
Temperatura pracy / wilgotność względna:	0 °C ... 40 °C / ≤ 80 %
Waga:	8.6 kg
Wymiary:	241 x 170 x 347 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

PREZENTACJA

Widok z przodu:



Widok z tyłu:





W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------