

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-laboratoryjny-uni-t-utp3303-2x32v-3a-5v-p-20345.html>

Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3303 2x32V/3A + 5V

Cena brutto	1 126,13 zł
Cena netto	915,55 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22372

Opis produktu

UTP3303 to potrójny stabilizowany zasilacz laboratoryjny z płynną regulacją napięcia w zakresach 2x od 0 do 32 V oraz prądu w zakresie od 0 do 3 A oraz jedno wyjście 5 V / 3 A.

Główne funkcje zasilacza:

2 kanały o parametrach 0-32 V i 0-3 A

1 kanał o parametrach 5 V i 3 A

Konstrukcja oparta na transformatorze

Blokada klawiszy

Urządzenie może pracować w trybach:

C.V. - stałego napięcia wyjściowego

C.C. - stałego prądu obciążenia

Układ wyposażony w zabezpieczenie przeciw zwarciove jak i przeciw przeciążeniowe

Zasilacz posiada 5 profile pamięci dla zapisania prądu, napięcia oraz trybów pracy

Informacja sygnałem dźwiękowym

Połączenie szeregowo (60 V / 5 A)

Połączenie równoległe (30 V / 10 A)

Konstrukcja zasilacza oparta na transformatorze

Posiada rozdzielczość wskazań na poziomie 100 mV / 10 mA

Posiada dwa rodzaje zabezpieczeń:

OVP (zabezpieczenie przeciw przepięciowe)

OCP (zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe).

Specyfikacja

Zakres napięć: 2 x 0 - 32 V

Zakres natężenia prądu: 2 x 0 - 3 A

Dodatkowy kanał: 5 V / 3 A

Dokładność pomiaru: $\leq 1\%$ odczytu + 2 cyfry

Rozdzielczość wskazań

Napięcie: 100 mV

Natężenie: 10 mA

Rozmiar: 260 x 176 x 317 mm

Masa: ok 9 kg

W zestawie:

Zasilacz laboratoryjny UNI-T UTP3303

Przewód zasilania

2 x zestaw krokodyłków o obciążalności do 5 A

Instrukcja obsługi