

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/zasilacz-laboratoryjny-liniowy-voltcraft-vlp-1602-pro-0-60-v0-1-5-a-3-6-v2-a-102-w-p-457.html>



Zasilacz laboratoryjny liniowy voltcraft vlp 1602 pro, 0-60 V/0-1,5 A, 3-6 V/2 A, 102 W

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Cena poprzednia	730,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	VLP-1602 Pro

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany z wytrzymałej i niezawodnej serii VLP marki Voltcraft dysponuje oddzielną regulacją napięcia i prądu. Wysoką stabilność napięcia wyjściowego uzyskano wykorzystując regulację za pomocą potencjometru wielobrotowego. Wydajna elektronika pozwala osiągnąć niezrównane w tym przedziale cenowym wyniki w zakresie tętnienia cząstkowego, regulacji obciążenia oraz regulacji sieci. Urządzenie jest wyposażone w ochronę przeciwzwarciową oraz odłączenie w przypadku zbyt wysokiej temperatury. Urządzenie dysponuje składaną podpórką do ustawiania.

Specyfikacja:

- Liniowy
- 2 wyjścia
- 0 - 60 V/0 - 1,5 A
- 3 - 6 V/2 A
- Moc 102 W
- pulpit

W zestawie

- Instrukcja obsługi
- Kabel sieciowy nie jest zawarty w zestawie.

Dodatkowe informacje:

Należałoby równocześnie zamówić odpowiedni kabel zasilający.

Wyposażenie :

- Wyświetlacz cyfrowy
- Ciągłe zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Dane techniczne i specyfikacja
- Wymiary (SxWxG) 255 x 95 x 245 mm
- Moc 102 W
- Napięcie wejściowe 230 V/AC
- Tętnienie resztkowe
-
- Napięcie wyjściowe 2 3 - 6 V
- Napięcie wyjściowe 1 0 - 60 V
- Ilość wyjść 2
- Specyfikacja Pulpit
- Prąd wyjściowy 2 2 A

- Prąd wyjściowy 1 0 - 1.5 A
- Waga 4,6 kg
- Typ (typ producenta) VLP 1602pro
- Kalibracja zgodna z ISO/DKD
- Wejścia IEC C14 złącze
- Typ zasilacza linearny
- Przyłączenia 4 mm - złącze bezpieczeństwa