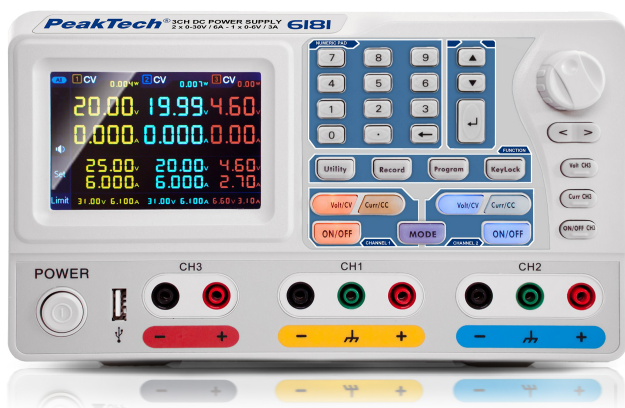


«PeakTech® P 6181» Programowalny zasilacz prądu stałego



689,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 6181

GTIN/EAN: 4250569404337

Opis

Zasilacz PeakTech 6181 z kolorowym wyświetlaczem TFT łączy w sobie zalety liniowo regulowanego zasilacza laboratoryjnego z opcjami zdalnego sterowania, które wcześniej były zarezerwowane dla zasilaczy impulsowych. Zasilacz ten jest obsługiwany za pomocą graficznego systemu menu i umożliwia proste sterowanie i programowanie jego wielu funkcji. Ponadto urządzenie może być w pełni kontrolowane za pomocą dołączonego oprogramowania komputerowego. Możliwe jest zwiększenie wartości napięcia wyjściowego lub prądu wyjściowego poprzez połączenie dwóch niezależnych kanałów szeregowo lub równolegle. Możliwe jest również połączenie wyjść plus/minus. Ze względu na zastosowaną technologię i wiele funkcji, urządzenie to jest idealne do stosowania w badaniach i rozwoju komponentów o wysokiej czułości i precyzji.

Właściwości techniczne

- Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 10 cm (3,9 ")
- Graficzne menu użytkownika
- Dwa niezależne kanały od 0 do 30 V / od 0 do 6 A DC
- Z dodatkowym wyjściem 0 - 6 V / 0 - 3 A DC
- Wysoka rozdzielczość wyjściowa 1 mV i 1 mA
- Zabezpieczenie nadnapięciowe i nadprądowe
- Wyświetlacz prądu, napięcia i mocy

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Dołączone oprogramowanie PC do zdalnego sterowania
- Wyjścia szeregowo, równoległe lub połączone plus/minus
- Zapis wartości wyjściowych na nośniku USB
- Interfejs LAN, RS-232, USB host i USB Device
- Akcesoria: Kabel zasilający, kabel interfejsu USB, oprogramowanie dla systemu Windows i instrukcja obsługi

Specyfikacje

USB:

Chłodzenie: Aktiv

Dodaj wyjście: 0 - 6 V DC

Kanały: 2 CH

LAN:

Napięcie wejściowe: 230 VAC 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 0 - 30 V DC

Prąd wyjściowy: 0 - 6 A

RS-232:

Typ wyświetlacza: Farb-TFT