

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-laboratoryjny-60v-2-5a-peaktech-6172-usb-p-104000.html>



Zasilacz laboratoryjny 60V 2,5A PeakTech 6172 USB

Cena	958,99 zł
Numer katalogowy	PEAK6172
Kod EAN	4250569406614

Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny 60V 2,5A DC PeakTech 6172 USB

Liniowo regulowany zasilacz laboratoryjny zapewnia niezawodną wydajność i wysokie bezpieczeństwo dzięki zintegrowanemu transformatorowi bezpieczeństwa. Dzięki regulowanej mocy wyjściowej w zakresie 0-60 V i 0-2,5 A DC jest wszechstronny i idealny do różnych zastosowań w laboratoriach i warsztacie. Posiada funkcję preselekcji prądu, która umożliwia ustawienie żądanej wartości prądu przed podłączeniem obciążenia. Czterocyfrowe wyświetlacze LED w kolorze niebieskim wyraźnie i precyzyjnie wskazują napięcie, prąd i moc. Przycisk wyjściowy wyprowadza wybrane ustawienia na wyjście dopiero po ich ustawieniu, co zapobiega niezamierzonym zmianom i zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo. Wentylator sterowany temperaturą automatycznie dopasowuje się do temperatury urządzenia, zapewniając efektywne chłodzenie i cichą pracę. Dzięki dwóm potencjometrom do zgrubnej i dokładnej regulacji prądu i napięcia, żądane wartości można ustawić szybko i precyzyjnie. Ten zasilacz laboratoryjny jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników ceniących precyzję ustawień, bezpieczną pracę i niezawodne działanie. Model ten oferuje również interfejs USB do zdalnego sterowania i odczytu za pośrednictwem komputera.

Najważniejsze cechy zasilacza PeakTech 6172

- Wyjście regulowane w zakresie **0-60 V i 0-2,5 A DC**
- 4-cyfrowy wyświetlacz segmentowy prądu, napięcia i mocy
- Potencjometr do regulacji zgrubnej i dokładnej
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zabezpieczenie przed zwarcie
- Wentylator sterowany temperaturą
- **Wysoka stabilność obciążenia i niskie tętnienie resztkowe**
- Solidna metalowa obudowa z uchwytem do przenoszenia
- **Wyjście bardzo niskiego napięcia bezpiecznego (SELV)**
- Bezpieczeństwo: EN-61010-1, EN 61558-2-6
- Akcesoria: Kabel sieciowy, instrukcja obsługi, przewód USB, oprogramowanie

Specyfikacja

- Kanały: **1 kanał**
- Chłodzenie: **Aktywne**
- Typ wyświetlacza: segmentowy
- Napięcie wejściowe: 115-230V 50/60Hz
- Prąd wyjściowy: **0 - 2,5 A**
- Napięcie wyjściowe: **0-60 V DC**
- SELV: **tak**
- USB: **tak**

