

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-laboratoryjny-30v-5a-peaktech-6171-p-103999.html>

## Zasilacz laboratoryjny 30V 5A PeakTech 6171

Cena	<b>839,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PEAK6171</b>
Kod EAN	<b>4250569406607</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz laboratoryjny 30V 5A DC PeakTech 6171

Liniowo regulowany zasilacz laboratoryjny zapewnia niezawodną wydajność i wysokie bezpieczeństwo dzięki zintegrowanemu transformatorowi bezpieczeństwa. Dzięki regulowanej mocy wyjściowej w zakresie 0-30 V i 0-5 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.

#### Najważniejsze cechy zasilacza PeakTech 6171

- Wyjście regulowane w zakresie **0-30 V i 0-5 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

#### Specyfikacja

- Kanały: **1 kanał**
- Chłodzenie: **Aktywne**
- Typ wyświetlacza: segmentowy
- Napięcie wejściowe: 115-230V 50/60Hz
- Prąd wyjściowy: **0 - 5 A**
- Napięcie wyjściowe: **0-30 V DC**
- SELV: **tak**