

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-laboratoryjny-2x30v-5a-peaktech-6191-p-104004.html>



Zasilacz laboratoryjny 2x30V 5A PeakTech 6191

Cena	1 564,49 zł
Numer katalogowy	PEAK6191
Kod EAN	4250569406645

Opis produktu

Zasilacz laboratoryjny dwukanałowy 30V 5A DC PeakTech 6191

Zasilacz laboratoryjny 2-kanalowy z regulacją liniową zapewnia niezawodne działanie i wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki zintegrowanemu transformatorowi bezpieczeństwa. Dzięki regulowanemu wyjściu w zakresie 0-30 V i 0-5 A DC jest wszechstronny i idealny do różnych zastosowań w laboratorium i warsztacie. Posiada preselekcję prądu, która umożliwia ustawienie żądanej wartości prądu przed podłączeniem obciążenia. Czterocyfrowe niebieskie wyświetlacze LED wyraźnie i precyzyjnie pokazują napięcie, prąd i moc. Przycisk wyjścia 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 czterem potencjometrom prądu i napięcia można szybko i precyzyjnie ustawić żądane wartości wyjściowe. Dwa kanały wyjściowe można połączyć szeregowo lub równolegle za naciśnięciem jednego przycisku, aby podwoić napięcie lub prąd wyjściowy.

Najważniejsze cechy zasilacza PeakTech 6191

- Wyjście regulowane w zakresie **0-30 V i 0-5 A DC**
- 4-cyfrowy wyświetlacz segmentowy prądu, napięcia i mocy
- Kanały mogą być używane niezależnie, szeregowo lub równolegle
- Potencjometr do regulacji zgrubnej i dokładnej
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zabezpieczenie przed zwarcieniem
- 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: **2 kanały**
- Chłodzenie: **Aktywne**
- Typ wyświetlacza: segmentowy
- Napięcie wejściowe: 115-230V 50/60Hz
- Prąd wyjściowy: **0 - 5 A**
- Napięcie wyjściowe: **0-30 V DC**
- SELV: **tak**