

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 18:43

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/zasilacz-laboratoryjny-60v-6a-usb-peaktech-6227-p-5670.html>



## Zasilacz Laboratoryjny 60V 6A USB PeakTech 6227

Cena **499,99 zł**

Numer katalogowy **PeakTech 6227**

Kod producenta **dmtrade**

Opis produktu

**Zasilacz Laboratoryjny 60V 6A USB PeakTech 6227**



Ten nowo opracowany zasilacz laboratoryjny oferuje sterowane wyjście główne 0 - 60 V lub 0 - 6A DC o maksymalnej ciągłej mocy 150 W. Dla programistów ten laboratoryjny zasilacz oferuje dwa przełączalne wyjścia USB z własnym wyświetlaczem LCD z wartościami napięcia i prądu. Jeśli używasz obciążenia do 2,5 A, możesz ustawić napięcie wyjściowe do 60 V. Jeśli chcesz użyć wyższego prądu do 6A, ustaw obciążenie na maksymalnie 25 V. Oczywiście wszystkie etapy są również regulowane pomiędzy, np. 30V / 5A, 40V / 3,7A lub 50V / 3A. Ustawienie prądu i napięcia można również wykonać, gdy wyjście jest wyłączone. Naciskając pokrętkę prądu lub napięcia, rozdzielczość ustawienia można dokładnie / zgrubnie przełączać z 1mA na 100mA lub z 10mV na 1V. Ze względu na szeroki zakres funkcji i prostą obsługę z najlepszym stosunkiem ceny do wydajności, ten zasilacz laboratoryjny jest idealny dla sektora edukacji, hobby, rozwoju i usług.

#### Cechy wyróżniające zasilacz PeakTech 6227:

- Niebieski wyświetlacz LCD pokazujący wartości napięcia wyjściowego i prądu
- Zielony wyświetlacz LCD pokazujący wartości napięcia wyjściowego i prądu USB
- Stała moc wyjściowa 150 W.
- Zakres regulacji napięcia: 0 ~ 60 V przy 0 ~ 2,5 A i 0 ~ 25 V przy 2,5 ~ 6A
- Wstępny wybór napięcia i prądu z przełączanym wyjściem

- 
- C.C. (Prąd stały) i C.V. Tryb (stałe napięcie) z podłączonym obciążeniem
  - Ochrona przed zwarciami, przeciążeniami i przegrzaniem
  - Bezpieczeństwo: EN 61010-1
  - Akcesoria: kabel zasilający, przewody połączeniowe i instrukcja obsługi



### Specyfikacja zasilacza laboratoryjnego Peaktech 6227:

- Napięcie robocze: 115/240 V AC (+/- 10%); Zewnętrzny przełącznik 50/60 Hz
- Ochrona: stały prąd i zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Główny wyświetlacz: 2 x 4-cyfrowy kolorowy wyświetlacz LCD dla napięcia i prądu
- Bezpieczeństwo: klasa ochrony 1; EN-61010-1
- Napięcie wyjściowe: 0 ~ 60 V DC
- Prąd wyjściowy: 0 ~ 6 A DC
- Regulacja liniowa:  $\leq 0,1\% \pm 3 \text{ mV} \leq 0,2\% \pm 3 \text{ mA}$
- Regulacja obciążenia:  $\leq 0,05\% \pm 5 \text{ mV} \leq 0,5\% \pm 5 \text{ mA}$
- Tętnienia i szумы:  $\leq 5 \text{ mV rms} \leq 20 \text{ mA rms}$
- Dokładność wskazania napięcia:  $\pm 0,5\% + 5 \text{ cyfr}$
- Dokładność wskazania prądu:  $\pm 0,5\% + 5 \text{ cyfr}$
- Wymiary: (szer. X wys. X gł.) 80 x 160 x 260 mm
- Waga: 1,6 kg
- Akcesoria: Kabel zasilający i instrukcja obsługi



**Zapraszamy do zapoznania się z całą naszą bogatą ofertą.**

Kupując u nas kilka produktów oszczędzasz na kosztach transportu (max 30kg w jednej paczce przesyłki kurierskiej)

**Zapraszamy na zakupy!**

---

**Zobacz koniecznie:**

- [Nowości](#)
- [Promocje](#)
- [Polecamy](#)
- [Hity](#)

**[Masz pytania? ----> Zapraszamy do kontaktu \(kliknij\)](#)**

---

Kontakt



### **Napisz do nas E-mail:**

- Gdy masz problem techniczny z dekodere, kartą lub pakietem:  
[serwis@cardsplitter.pl](mailto:serwis@cardsplitter.pl)
- Gdy masz problem z zamówieniem lub chcesz negocjować ceny:  
[admin@cardsplitter.pl](mailto:admin@cardsplitter.pl)
- Gdy masz problem techniczny z dekodere:  
[gderon@cardsplitter.pl](mailto:gderon@cardsplitter.pl)
- Gdy potrzebujesz pomocy z aktywacją karty lub finalizacją zamówienia:  
[jtokarska@cardsplitter.pl](mailto:jtokarska@cardsplitter.pl)
- Gdy chcesz zapytać o FV lub zadać pytanie związane z telefonią komórkową:  
[mrogowska@cardsplitter.pl](mailto:mrogowska@cardsplitter.pl)
- Gdy chcesz zapytać o coś innego, niż rzeczy wymienione powyżej:  
[rkerber@cardsplitter.pl](mailto:rkerber@cardsplitter.pl)

Możesz także skorzystać z **formularza kontaktowego** naszego sklepu.  
Aby skorzystać, kliknij >> [tutaj](#)