

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-laboratoryjny-60v-6a-peaktech-6227-p-104012.html>



## Zasilacz laboratoryjny 60V 6A PeakTech 6227

Cena	<b>615,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PEAK6227</b>
Kod EAN	<b>4250569404924</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz laboratoryjny impulsowy DC 0-60 V / 0-6 A z kolorowym wyświetlaczem LCD i 2 x USB

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 zwarcieniem, przeciążeniem 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

Instrukcja obsługi w języku NIEMIECKIM i ANGIELSKIM dostępna [>>TUTAJ<<](#).

---

<https://dmtrade.pl/katalogi/peaktech/instr6227.pdf>

Wszystkie produkty firmy PeakTech® posiadają odpowiednie certyfikaty i deklaracje oraz oznaczenia, zarówno jeżeli chodzi o użytkowanie to i także o pomiary. Produkcja PeakTech® posiada certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9000. Priorytetami producenta jest jakość i bezpieczeństwo oraz niezawodność połączona ze stosunkiem wydajności do ceny. W odróżnieniu od urzędów pomiarowych innych producentów dających roczne gwarancje, firma PeakTech® udziela: **3-letniej gwarancji** na cały swój asortyment. Materiały takie jak oprogramowanie czy instrukcje są dostępne na [www.peaktech.spacetronek.eu](http://www.peaktech.spacetronek.eu) lub na [www.peaktech.de](http://www.peaktech.de). Jako dystrybutor sprzętu PeakTech® na polskim rynku służymy pomocą w doborze i użytkowaniu odpowiedniego sprzętu.

W ofercie dostępne są oscyloskopy, generatory, licznik częstotliwości, mierniki, testery, multimetry, wykrywacze instalacji elektrycznej, mierniki energii, testery sieci LAN, woltomierze, termometry, obrotomierze oraz wiele innych...

**Katalog produktów PeakTech:** [http://www.dmtrade.pl/katalogi/peaktech/katalog\\_peaktech.pdf](http://www.dmtrade.pl/katalogi/peaktech/katalog_peaktech.pdf)

**Katalog nowych produktów PeakTech:** [http://www.dmtrade.pl/katalogi/peaktech/katalog\\_nowe\\_peaktech.pdf](http://www.dmtrade.pl/katalogi/peaktech/katalog_nowe_peaktech.pdf)

**Cennik hurtowy netto w Euro mierników PeakTech:** [http://www.dmtrade.pl/katalogi/peaktech/ceny\\_hurt\\_euro.pdf](http://www.dmtrade.pl/katalogi/peaktech/ceny_hurt_euro.pdf)