

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-programowalny-36v-10a-lan-peaktech-1895-p-103843.html>



## Zasilacz programowalny 36V 10A LAN PeakTech 1895

Cena	<b>3 267,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PEAK_1895</b>
Kod EAN	<b>4250569403842</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz laboratoryjny programowalny PeakTech 1885 DC 0-40 V / 0-5 A z USB

PeakTech 1885 to programowalny zasilacz laboratoryjny o maksymalnej mocy 40V / 5A DC, czyli 200 W mocy ciągłej. Oprócz ustawień wstępnych dla wartości prądu i napięcia, można także ustawić programy czasowe z interwałami i liczbą przebiegów tworzone bezpośrednio na urządzeniu lub za pomocą dołączonego oprogramowania PC. Do współpracy z komputerem PC zasilacz impulsowy wyposażony jest w interfejs USB i RS-485. Komputer PC podłączony do interfejsu RS-485 umożliwia sterowanie maksymalnie 32 zasilaczami. Interfejs USB z tyłu urządzenia łączy się z komputerem z systemem Windows. Inteligentne sterowanie wentylatorem dostosowuje prędkość obrotową do odpowiedniej temperatury i mocy wyjściowej. Ograniczenie napięcia wyjściowego i prądu można również ustawić w obwodzie otwartym bez podłączonego obciążenia. Ze względu na wysoką niezawodność i funkcje programowania ta seria zasilaczy jest idealna dla profesjonalnych użytkowników z przemysłu, techniki sterowania i regulacji lub laboratorium elektronicznego

#### Najważniejsze cechy zasilacza:

- USB: tak
- Kanały: 1 CH
- Typ wyświetlacza: LCD
- Złącze wejściowe: gniazdo IEC
- Napięcie wejściowe: 115 - 230 VAC 50/60 Hz
- Połączenie wyjściowe: wtyczka 4 mm
- Prąd wyjściowy: 0 - 5 A
- Napięcie wyjściowe: 1-40 V DC
- RS-485: tak
- Zasilacz laboratoryjny DC z max. 40 V / 5 A
- Wielowierszowy wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Gniazda bezpieczeństwa 4 mm do podłączenia odbiornika
- Interfejs USB i RS-485 do połączenia z komputerem PC
- Dowolnie regulowane ustawienia wstępne dla wartości prądu i napięcia
- Dowolnie regulowane programy czasowe i czasy cykli
- Wyświetlanie wartości zadanej i rzeczywistej dla napięcia i prądu
- Wyświetlacz dla aktualnej mocy wyjściowej
- Zwarcie; Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1
- Akcesoria: kabel USB, złącze RS-485, płyta CD z oprogramowaniem dla systemu Windows, przewód zasilający i instrukcja obsługi

**Instrukcja obsługi w języku NIEMIECKIM i ANGIELSKIM dostępna >>TUTAJ<<.**  
**Oprogramowanie PC dostępne**

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 urządzeń 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.spacelectronik.eu](http://www.peaktech.spacelectronik.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)