

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-efuel-psu2000-zasilacz-regulowany-1980w-55a-8-36v-p-769.html>



## SkyRC eFuel PSU2000 Zasilacz regulowany 1980W / 55A 8-36V

Cena	<b>899,99 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SK-200029</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

## SkyRC eFuel PSU2000 Zasilacz regulowany 1980W / 55A 8-36V

Nowy zasilacz o dużej mocy od SkyRC został specjalnie zaprojektowany dla wymagających użytkowników. Stworzony z myślą o wysokowydajnych ładowarkach RC, takich jak SkyRC D750 MIX, eFUEL PSU2000 dostarcza do 1980 W\* czystej, stabilizowanej mocy o wyjątkowej stabilności i wydajności — czyniąc go idealnym uzupełnieniem zaawansowanych systemów ładowania. Cała ta moc w kompaktowej, przenośnej formie — gotowa na Twój stół, stanowisko serwisowe czy kolejne uruchomienie.

- \* Przy zasilaniu z AC 220–240 V PSU2000 zapewnia do 1980 W.
- \* Przy zasilaniu z AC 100–110 V PSU2000 zapewnia do 1200 W.

## Po prostu podłącz.

Nawet jeśli używasz iCharger DX6\*, ToolkitRC M8D\* lub ISDT K2, eFUEL PSU2000\* bez trudu obsługuje wysoką moc i zapewnia stabilną pracę całego systemu. Po prostu włącz i działaj!

\* Wszystkie wymienione znaki towarowe i nazwy produktów są własnością ich odpowiednich właścicieli.

## Właściwe ustawienie napięcia

Uruchamiaj z pełnym spokojem. Dwie dedykowane wersje wejściowe — AC 110 V i AC 220 V — zapewniają zoptymalizowaną wydajność w każdym regionie. Każda wersja jest precyzyjnie dostrojona do swojego zakresu napięcia, maksymalizując efektywność i chroniąc Twój sprzęt przed niekompatybilnym zasilaniem.

## Precyzja na wyciągnięcie ręki.

Regulacja w zakresie od 8 V do 36 V i do 55 A daje Ci pełną kontrolę nad napięciem i prądem. Jasny wyświetlacz LCD, przyciski o wyczuwalnym kliknięciu oraz wielojęzyczny interfejs sprawiają, że konfiguracja i monitorowanie są niezwykle proste.

## XT90: Stworzony dla świata RC

Wyposażony w wyjście XT90 (męskie) zostało zastosowane z myślą o hobbystach RC — wykorzystuje połączane styki

---

mosiężne umieszczone w obudowie z odpornego na wysoką temperaturę nylonu. Ten złącze wysokoprądowe (przystosowane do ciągłego obciążenia 90 A) zapewnia pewne, niskooporowe połączenie z ładowarkami, dostarczając stabilną i wydajną moc nawet najbardziej wymagającym zestawom RC oraz doświadczonym użytkownikom.

## Z natury niezawodny

Zaprojektowany z wykorzystaniem wysokowydajnych układów (> 85%) oraz wielu warstw zabezpieczeń — przed nadmiernym prądem, zwarciami, przegrzaniem i przeciążeniem — zapewnia stabilne zasilanie i pełen spokój ducha.

## Zestaw zawiera:

1. Ładowarka SkyRC eFuel PSU2000
2. Przewód zasilania
3. Przewód XT90
4. Instrukcja obsługi

## Specyfikacja:

Wymiary: 289 × 90 × 158 mm

Waga: ok. 2,9 kg

Zasilanie

Napięcie wejściowe:

AC 200 V ~ AC 240 V

AC 100 V ~ AC 120 V

(Dwie wersje - niekompatybilne napięciowo)

Nominalna moc wyjściowa DC:

1980 W ±10% (AC 220 V)

1200 W ±10% (AC 110 V)

Zakres napięcia wyjściowego: 8,0 V ~ 36,0 V (domyślnie 12 V)

Zakres prądu wyjściowego: 1,0 A ~ 55,0 A (domyślnie 30 A)

Praca i przechowywanie

Temperatura pracy: 0°C - 40°C

Wilgotność pracy: 5% - 75%

Temperatura przechowywania: -10°C - 70°C

Wilgotność przechowywania: 5% - 75%

## Specyfikacja:

## Specyfikacja:

Wymiary: 289 × 90 × 158 mm

Waga: ok. 2,9 kg

Zasilanie

Napięcie wejściowe:

AC 200 V ~ AC 240 V

AC 100 V ~ AC 120 V

(Dwie wersje - niekompatybilne napięciowo)

Nominalna moc wyjściowa DC:

1980 W ±10% (AC 220 V)

1200 W ±10% (AC 110 V)

Zakres napięcia wyjściowego: 8,0 V ~ 36,0 V (domyślnie 12 V)

Zakres prądu wyjściowego: 1,0 A ~ 55,0 A (domyślnie 30 A)

Praca i przechowywanie

---

Temperatura pracy: 0°C - 40°C  
Wilgotność pracy: 5% - 75%  
Temperatura przechowywania: -10°C - 70°C  
Wilgotność przechowywania: 5% - 75%